



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2020-0129733
(43) 공개일자 2020년11월18일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
G06Q 40/02 (2012.01) G06Q 20/08 (2012.01)
G06Q 30/02 (2012.01)
(52) CPC특허분류
G06Q 40/025 (2013.01)
G06Q 20/085 (2013.01)
(21) 출원번호 10-2019-0054581
(22) 출원일자 2019년05월09일
심사청구일자 없음

(71) 출원인
마이뱅크주식회사
서울특별시 중구 퇴계로 173 (충무로3가, 남산스퀘어)
(72) 발명자
이동휘
서울특별시 성동구 독서당로 218, 110동 1902호 (옥수동, 옥수삼성아파트)
(74) 대리인
특허법인 수

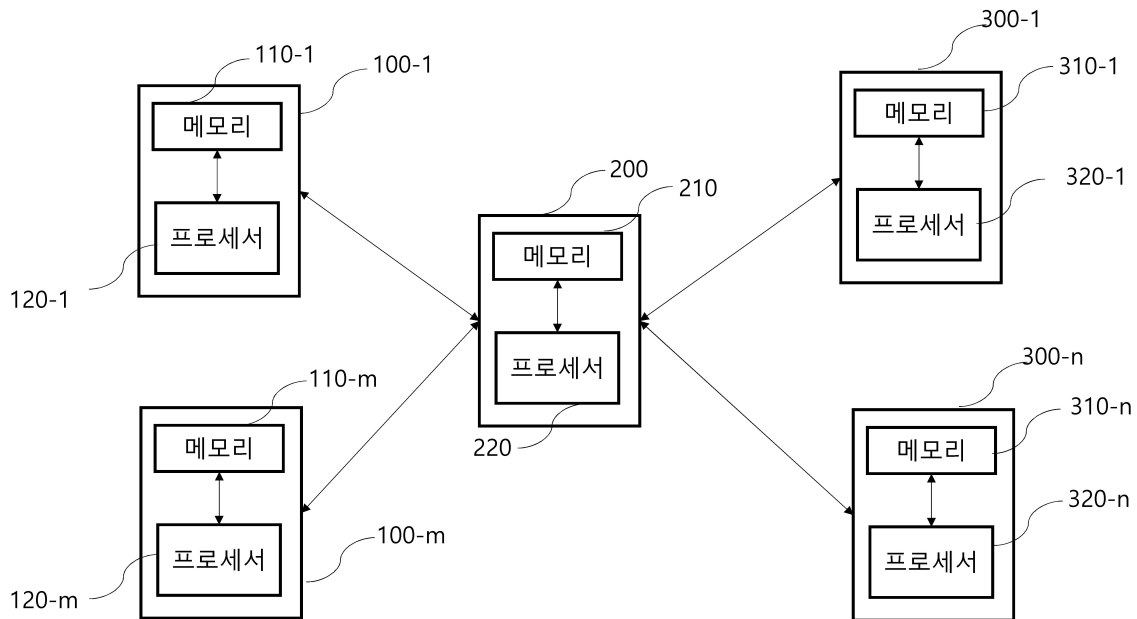
전체 청구항 수 : 총 1 항

(54) 발명의 명칭 **사용자의 식별 정보를 모르더라도 사용자의 비식별 정보만을 이용하여 서비스를 제공하는 방법 및 이를 이용한 서버, 식별 사용자 단말**

(57) 요약

본 발명은 사용자의 식별 정보를 모르더라도 사용자의 비식별 정보만을 이용하여 서비스를 제공하는 방법에 있어서, (a) 식별 사용자 단말로부터 대출 검색 요청이 획득되면, 대출광고 제공 서버가, 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리를 상기 식별 사용자 단말로 전송하며, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 대출 카 (뒷면에 계속)

대표도 - 도1



데고리에서 특정 대출 카테고리에 대한 선택 신호가 획득되면, 상기 특정 대출 카테고리에 대응되는 대출 희망 조건을 입력할 수 있도록 하기 위한 대출 조건 입력 인터페이스가 상기 식별 사용자 단말에 디스플레이되도록 하는 단계; (b) 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 상기 식별 사용자가 대출받고자 하는 조건을 입력함으로써 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 대출 희망 조건이 입력되면, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 식별 사용자 단말로 식별 사용자 정보를 요청하며, 상기 식별 사용자 단말에 의해 획득되는 상기 식별 사용자 정보를 비식별화 가공한 비식별 사용자 정보를 생성하고, 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하는 단계; 및 (c) 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보에 대응하여 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품이 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 획득되면, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대응되는 대출광고를 상기 비식별 사용자에 대응되는 상기 식별 사용자 단말로 전송함으로써 상기 식별 사용자가 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대한 상기 대출광고를 참조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 하는 단계; 를 포함하되, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자가 상기 원하는 대출 상품인 특정 대출 상품을 선택하는 경우, 상기 식별 사용자가 선택한 상기 특정 대출 상품에 대응되는 특정 대출광고를 제공한 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말 중 특정 금융 기관 제휴사 단말로 상기 특정 대출광고에 대한 수수료의 지급을 요청하며, 상기 식별 사용자로 하여금 상기 식별 사용자 단말을 통해 상기 특정 대출광고 또는 상기 특정 금융 기관 제휴사 단말에 대응되는 특정 금융 기관에 대한 리뷰를 작성하도록 지원한다.

(52) CPC특허분류

G06Q 30/0203 (2013.01)

G06Q 30/0251 (2013.01)

명세서

청구범위

청구항 1

사용자의 식별 정보를 모르더라도 사용자의 비식별 정보만을 이용하여 서비스를 제공하는 방법에 있어서,

(a) 식별 사용자 단말로부터 대출 검색 요청이 획득되면, 대출광고 제공 서버가, 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리를 상기 식별 사용자 단말로 전송하며, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 대출 카테고리에서 특정 대출 카테고리에 대한 선택 신호가 획득되면, 상기 특정 대출 카테고리에 대응되는 대출 희망 조건을 입력할 수 있도록 하기 위한 대출 조건 입력 인터페이스가 상기 식별 사용자 단말에 디스플레이되도록 하는 단계;

(b) 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 상기 식별 사용자가 대출받고자 하는 조건을 입력함으로써 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 대출 희망 조건이 입력되면, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 식별 사용자 단말로 식별 사용자 정보를 요청하며, 상기 식별 사용자 단말에 의해 획득되는 상기 식별 사용자 정보를 비식별화 가공한 비식별 사용자 정보를 생성하고, 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하는 단계; 및

(c) 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보에 대응하여 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품이 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 획득되면, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대응되는 대출광고를 상기 비식별 사용자에 대응되는 상기 식별 사용자 단말로 전송함으로써 상기 식별 사용자가 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대한 상기 대출광고를 참조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 하는 단계;

를 포함하되,

상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자가 상기 원하는 대출 상품인 특정 대출 상품을 선택하는 경우, 상기 식별 사용자가 선택한 상기 특정 대출 상품에 대응되는 특정 대출광고를 제공한 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말 중 특정 금융 기관 제휴사 단말로 상기 특정 대출광고에 대한 수수료의 지급을 요청하며, 상기 식별 사용자로 하여금 상기 식별 사용자 단말을 통해 상기 특정 대출광고 또는 상기 특정 금융 기관 제휴사 단말에 대응되는 특정 금융 기관에 대한 리뷰를 작성하도록 지원하는 것을 특징으로 하는 방법.

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 시스템에 관한 것으로, 보다 상세하게는, 식별 사용자에 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용하여 대출을 위한 심사를 진행하여 식별 사용자가 실제 받을 수 있는 대출조건인 대출 상품에 대한 대출광고를 식별 사용자에게 매칭하여 주는 시스템에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 종래의 대출 시스템은 일반적으로 대출 희망자가 금융사를 방문하여 계약을 체결함으로써 성사되며, 은행, 캐피탈, 저축은행 등 금융사들의 수입원의 약 90% 이상은 대출로 이루어진다.

[0003] 이에 금융사들은 대출 희망자를 발굴하기 위해 많은 노력을 하는데, 대출 희망자로부터 직접 대출 문의가 접수되기 전까지는 누가 대출 수요자인지 파악하기 어렵기 때문에, 금융사들은 포털 사이트에서 대출과 관련된 키워드를 클릭하는 사람들을 대출 수요자로 판단하고 고가의 키워드 광고를 게시하고 있다.

[0004] 하지만, 해당 키워드 광고를 클릭하는 사람이 실제로 대출을 신청할 것인지, 그리고 대출 적격자일 것인지는 미지수이며, 실제로 키워드 광고를 클릭하는 사람들 중 극소수만이 대출을 받고 있기 때문에 광고의 효율성이 떨어지는 바, 이러한 광고비는 대출 희망자의 대출 이자에 전가되고 있는 실정이다.

[0005] 한편, 대출 희망자들은 자신들이 대출을 받을 수 있을지, 대출이 가능하다면 금리, 한도, 상환 기간 등의 대출 조건은 어떻게 될지 알아보기 위해, 자신이 특정될 수 밖에 없는 이름, 주민등록번호, 담보 부동산 등의 개인 정보를 금융사에게 오픈해야 하며, 보다 나은 대출 조건을 알아보기 위해 여러 곳의 금융사에 대출 심사 신청을 해야 한다.

[0006] 그러나, 여러 곳의 금융사에 찾아가 대출 심사를 받는 것은 시간적, 물리적 제약이 있을 뿐만 아니라, 여러 번 대출 심사를 받는 행위가 신용 등급 하락을 초래하게 되고, 대출 심사를 위해 오픈한 개인 정보는 대출 영업 종사자들에게 전달되어 끊임없이 스팸 전화를 받게 된다는 문제점이 있다.

[0007] 따라서, 본 발명자는 이러한 금융사들 및 대출 희망자들의 문제를 해결하기 위하여, 금융사들의 입장에서는 대출 적격자를 간편하게 걸러낼 수 있고, 대출 희망자들의 입장에서는 무분별한 개인 정보 유출과 같은 문제 없이 실제 대출 가능한 조건들을 비교 가능하도록 지원하는 시스템을 제공하고자 한다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0008] 본 발명은 상술한 문제점들을 모두 해결하는 것을 그 목적으로 한다.

[0009] 또한, 본 발명은 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용하여 금융 기관에서 실제 받을 수 있는 대출조건의 대출 상품들에 대한 대출광고를 제공하여 줄 수 있도록 하는 것을 다른 목적으로 한다.

[0010] 또한, 본 발명은 대출광고 제공자가 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성함으로써 각각의 금융 기관이 해당 비식별 사용자 대출 수요 정보를 이용하여 실제 받을 수 있는 대출조건의 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하여 줄 수 있도록 하는 것을 또 다른 목적으로 한다.

[0011] 또한, 본 발명은 대출광고 제공자가 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성함으로써 각각의 금융 기관이 해당 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대하여 비딩을 하도록 하여 사용자에게 가장 유리한 대출조건의 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하여 줄 수 있도록 하는 것을 또 다른 목적으로 한다.

[0012] 또한, 본 발명은 대출광고 제공자가 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성함으로써 각각의 금융 기관이 해당 비식별 사용자 대출 수요 정보를 이용하여 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하여 줌으로써 식별 사용자가 선택한 금융 기관에 대해서만 식별 사용자 정보를 공개하여 무분별한 정보의 유출없이 대출을 진행할 수 있도록 하는 것을 또 다른 목적으로 한다.

[0013] 또한, 본 발명은 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보에 따라 적격 대출자를 용이하게 확인할 수 있으며, 이를 통해 타겟 고객에게 매칭된 대출광고를 제공하여 줄 수 있도록 하는 것을 또 다른 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

[0014] 상기 목적을 달성하기 위한 본 발명의 일 실시예에 따르면, 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 방법에 있어서, (a) 식별 사용자 단말로부터 대출 검색 요청이 획득되면, 대출광고 제공 서버가, 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리를 상기 식별 사용자 단말로 전송하며, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 대출 카테고리에서 특정 대출 카테고리에 대한 선택 신호가 획득되면, 대출 조건 입력 인터페이스가 상기 식별 사용자 단말에 디스플레이되도록 하는 단계; (b) 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 상기 식별 사용자가 대출받고자 하는 조건을 입력함으로써 상기 식별 사용자 단말로부터 대출 희망 조건이 입력되면, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 식별 사용자 단말로 식별 사용자 정보를 요청하며, 상기 식별 사용자 단말에 의해 획득되는 상기 식별 사용자 정보를 비식별화 가공한 비식별 사용자 정보를 생성하고, 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하는 단계; 및 (c) 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보에 대응하여 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품이 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 획득되면, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대응되는 대출광고를 상기 비식별 사용자에 대응되는 상기 식별 사용자 단말로 전송함으로써 상기 식별 사용자가 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대한 상기 대출광고를 참

조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 하는 단계; 를 포함하는 방법이 제공된다.

- [0015] 상기 (c) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태의 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로 하여금 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 표시하도록 지원하며, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터의 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 선택 신호에 대응하여, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말이 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태로 상기 희망 대출 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 획득할 수 있도록 지원함으로써, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사가 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조하여 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품을 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말을 통해 상기 대출광고 제공 서버로 전송하도록 한다.
- [0016] 상기 식별 사용자 중 일부인 특정 식별 사용자의 특정 식별 사용자 단말로부터의 제1 내지 제k 대출 카테고리에 대한 선택 신호에 대응되어 상기 특정 식별 사용자에 대응되는 제1 내지 제k 대출 희망 조건과 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보를 각각 참조한 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보가 생성된 상태에서, 상기 (c) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품이 획득되면, 상기 식별 사용자 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보 사이의 연관 관계 정보를 참조로 하여, 상기 특정 식별 사용자 단말로 하여금 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하도록 하되, 상기 특정 식별 사용자에 의해 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 상기 특정 식별 사용자 단말의 디스플레이 영역을 제1 영역 내지 제j 영역으로 구분하며, 상기 제1 영역 내지 제j 영역 각각에 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하도록 한다.
- [0017] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 특정 식별 사용자에 의해 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 상기 특정 식별 사용자 단말로 하여금 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 상기 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하도록 하되, 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 제1 내지 제j 우선 순위에 대응하여 상기 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하도록 한다.
- [0018] 상기 제1 내지 제j 우선 순위는 각각, 적어도 상기 대출 상품 금리가 낮은 순 또는 대출 상품 한도가 높은 순으로 상기 우선 순위를 설정하며, 상기 대출 상품 금리 또는 상기 대출 상품 한도가 동일한 경우, 상기 대출 상품에 대응되는 금융 기관에 대한 리뷰 평점, 상기 대출 상품이 제안된 시간, 및 상기 대출 상품 한도 또는 상기 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 참조하여 설정된다.
- [0019] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대하여, 대출 상품 종류, 대출 상품 기간, 및 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 포함하는 필터링 조건을 표시하여 주며, 상기 특정 식별 사용자에 의해 선택되는 적어도 하나의 필터링 조건에 의해 필터링된 상기 대출 상품들 중 일부 대출 상품들이 상기 제1 내지 제j 우선 순위에 대응하여 디스플레이되도록 한다.
- [0020] 상기 (c) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 원하는 대출 상품에 대한 선택 신호가 획득되면, 상기 대출 상품에 대응되는 금융 기관 정보, 상기 대출 상품에 대응되는 상세 대출 상품 정보, 상기 대출 상품에 대응되는 금융 기관의 리뷰 평점, 및 상기 대출 상품에 대한 대출 신청 선택 아이콘이 상기 식별 사용자 단말에 디스플레이되도록 한다.
- [0021] 상기 대출 신청 선택 아이콘은 온라인 대출 아이콘, 전화 대출 아이콘, 및 금융기관 방문 아이콘 중 적어도 하나를 포함하며, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자 단말로부터 특정 대출 신청 선택 아이콘에 대한 선택 신호가 획득되면, 상기 특정 대출 신청 선택 아이콘에 대응되는 대출 방법에 의해 상기 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 식별 사용자로의 대출이 이루어지도록 한다.
- [0022] 상기 (b) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 상기 식별 사용자가 대출 금액을 입력할 수 있도록 하고, 기설정된 대출 기간들에 대한 리스트를 제공하여 특정 대출 기간을 선택할 수 있도록 한다.
- [0023] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 대출 금액이 입력되거나 상기 특정 대출 기간이 선택되면, 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 방문 가능한 지역을 추가 및 삭제할 수 있도록 한다.
- [0024] 상기 식별 사용자 정보는 식별 사용자 신용 정보를 더 포함하며, 상기 (b) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버

는, 상기 식별 사용자 정보를 참조하여 적어도 하나의 신용평가 서버로 상기 식별 사용자 신용 정보를 요청함으로써 상기 적어도 하나의 신용평가 서버로부터 상기 식별 사용자 신용 정보를 획득한다.

[0025] 상기 (b) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자 단말에서의 상기 식별 사용자의 본인 인증 정보에 대응하여 행정 관청 서버에서의 스크래핑에 의해 상기 식별 사용자의 소득 정보들, 상기 식별 사용자의 직장 정보, 및 상기 식별 사용자의 재직 기간 정보 중 적어도 하나를 추가로 획득하며, 상기 (c) 단계에서, 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자의 소득 정보들, 상기 식별 사용자의 직장 정보, 및 상기 식별 사용자의 재직 기간 정보 중 적어도 하나를 추가하여 상기 식별 사용자에게 제공 가능한 상기 적어도 하나의 대출 상품을 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 획득한다.

[0026] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 적어도 하나의 신용평가 서버로부터 획득된 상기 식별 사용자 신용 정보를 상기 식별 사용자 단말로 전송하여 상기 식별 사용자로 하여금 상기 식별 사용자 신용 정보가 일치하는지를 확인하도록 한다.

[0027] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 식별 사용자 신용 정보가 상기 식별 사용자와 일치하지 않는다는 신호가 획득되면, 상기 식별 사용자 신용 정보로서 적어도 직업, 직장명, 연봉, 및 입사년월을 포함하는 상기 식별 사용자의 소득 및 직장 정보를 상기 식별 사용자 단말로 요청한다.

[0028] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자 단말로부터 획득되는 상기 입사년월을 참조한 상기 식별 사용자의 현재 직장에서의 근무 기간이 기설정된 근무 기간 미만일 경우 이전 직장의 입사년월 및 퇴사년월을 상기 식별 사용자 단말로 요청한다.

[0029] 상기 대출광고 제공 서버는, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 식별 사용자 신용 정보가 상기 식별 사용자와 일치한다는 신호가 획득되면, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 대출 상품을 제안받고자 하는 기간을 설정하도록 상기 식별 사용자 단말로 요청한다.

[0030] 또한, 본 발명의 일 실시예에 따르면, 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 방법에 있어서, (a) 상기 식별 사용자로부터의 대출 검색 요청에 대응하여 대출광고 제공 서버로부터 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리가 획득되면, 식별 사용자 단말이, 상기 대출 카테고리를 상기 식별 사용자에게 디스플레이하여 주며, 상기 식별 사용자가 상기 대출 카테고리에서 특정 대출 카테고리를 선택하면, 상기 특정 대출 카테고리에 대한 선택 신호를 상기 대출광고 제공 서버로 전송함으로써 상기 대출광고 제공 서버로 하여금 대출 조건 입력 인터페이스를 상기 식별 사용자 단말로 전송하도록 지원하는 단계; (b) 상기 식별 사용자 단말이, 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 디스플레이하여 상기 식별 사용자가 대출받고자 하는 조건을 입력하도록 하며, 상기 식별 사용자가 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 대출 받고자 하는 조건을 입력하면, 상기 식별 사용자에 의해 입력된 대출 희망 조건을 상기 대출광고 제공 서버로 전송하며, 상기 대출광고 제공 서버로부터의 식별 사용자 정보에 대한 요청에 대응하여 상기 식별 사용자에 대응되는 상기 식별 사용자 정보가 상기 대출광고 제공 서버로 전송되도록 함으로써 상기 대출광고 제공 서버로 하여금 상기 식별 사용자 정보를 비식별화 가공한 비식별 사용자 정보를 생성하도록 하고, 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하도록 지원하는 단계; 및 (c) 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터의 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보에 대응한 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품에서, 상기 식별 사용자에 대응되는 상기 대출 상품에 대한 대출광고가 상기 대출광고 제공 서버로부터 획득되면, 상기 식별 사용자 단말이, 상기 식별 사용자가 상기 적어도 하나의 대출 상품을 참조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하는 단계; 를 포함하는 방법이 제공된다.

[0031] 상기 (c) 단계에서, 상기 식별 사용자 정보에 대응한 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품은, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태의 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로 하여금 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 표시하도록 지원하며, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터의 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 선택 신호에 대응하여, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말이 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태로 상기 희망 대출 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 획득할 수 있도록 지원함으로써, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사가 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조하여 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품을 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말을 통해 상기 대출광고 제공 서버로 전송한 것이다.

[0032] 상기 식별 사용자 중 일부인 특정 식별 사용자의 특정 식별 사용자 단말로부터의 제1 내지 제k 대출 카테고리에 대한 선택 신호에 대응되어 상기 특정 식별 사용자에 대응되는 제1 내지 제k 대출 희망 조건과 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보를 각각 참조한 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보가 생성된 상태에서, 상기 (c) 단계에서, 상기 식별 사용자 단말은, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품이 상기 식별 사용자 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보 사이의 연관 관계 정보를 참조로 하여 상기 대출광고 제공 서버로부터 획득되면, 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하며, 상기 특정 식별 사용자에 의해 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 상기 특정 식별 사용자 단말의 디스플레이 영역을 제1 영역 내지 제j 영역으로 구분하며, 상기 제1 영역 내지 제j 영역 각각에 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이한다.

[0033] 또한, 본 발명의 일 실시예에 따르면, 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 대출광고 제공 서버에 있어서, 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주기 위한 인스트럭션들이 저장된 메모리; 및 상기 메모리에 저장된 상기 인스트럭션들에 따라 상기 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 상기 대출광고를 상기 비식별 사용자 정보에 대응되는 상기 식별 사용자에게 매칭하여 주기 위한 동작을 수행하는 프로세서; 를 포함하되, 상기 프로세서는, (i) 식별 사용자 단말로부터 대출 검색 요청이 획득되면, 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리를 상기 식별 사용자 단말로 전송하며, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 대출 카테고리에서 특정 대출 카테고리에 대한 선택 신호가 획득되면, 대출 조건 입력 인터페이스가 상기 식별 사용자 단말에 디스플레이되도록 하는 프로세스, (ii) 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 상기 식별 사용자가 대출받고자 하는 조건을 입력함으로써 상기 식별 사용자 단말로부터 대출 희망 조건이 입력되면, 상기 식별 사용자 단말로 식별 사용자 정보를 요청하며, 상기 식별 사용자 단말에 의해 획득되는 상기 식별 사용자 정보를 비식별화 가공한 비식별 사용자 정보를 생성하고, 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하는 프로세스, 및 (iii) 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보에 대응하여 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품이 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 획득되면, 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품에 대한 대출광고를 상기 비식별 사용자에 대응되는 상기 식별 사용자 단말로 전송함으로써 상기 식별 사용자가 상기 적어도 하나의 대출 상품을 참조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 하는 프로세스를 수행하는 대출광고 제공 서버가 제공된다.

[0034] 상기 프로세서는, 상기 (iii) 프로세스에서, 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태의 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로 하여금 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 표시하도록 지원하며, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터의 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 선택 신호에 대응하여, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말이 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태로 상기 희망 대출 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 획득할 수 있도록 지원함으로써, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사가 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조하여 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품을 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말을 통해 상기 대출광고 제공 서버로 전송하도록 한다.

[0035] 상기 식별 사용자 중 일부인 특정 식별 사용자의 특정 식별 사용자 단말로부터의 제1 내지 제k 대출 카테고리에 대한 선택 신호에 대응되어 상기 특정 식별 사용자에 대응되는 제1 내지 제k 대출 희망 조건과 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보를 각각 참조한 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보가 생성된 상태에서, 상기 프로세서는, 상기 (iii) 프로세스에서, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품이 획득되면, 상기 식별 사용자 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보 사이의 연관 관계 정보를 참조로 하여, 상기 특정 식별 사용자 단말로 하여금 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하도록 하되, 상기 특정 식별 사용자에 의해 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 상기 특정 식별 사용자 단말의 디스플레이 영역을 제1 영역 내지 제j 영역으로 구분하며, 상기 제1 영역 내지 제j 영역 각각에 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 상기 대출광고를 디스플레이하도록 한다.

- [0036] 상기 프로세서는, 상기 특정 식별 사용자에게 의해 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 상기 특정 식별 사용자 단말로 하여금 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 상기 대출 상품들을 디스플레이하도록 하되, 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 제1 내지 제j 우선 순위에 대응하여 상기 대출 상품들을 디스플레이하도록 한다.
- [0037] 상기 제1 내지 제j 우선 순위는 각각, 적어도 상기 대출 상품 금리가 낮은 순 또는 대출 상품 한도가 높은 순으로 상기 우선 순위를 설정하며, 상기 대출 상품 금리 또는 상기 대출 상품 한도가 동일한 경우, 상기 대출 상품에 대응되는 금융 기관에 대한 리뷰 평점, 상기 대출 상품이 제안된 시간, 및 상기 대출 상품 한도 또는 상기 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 참조하여 설정된다.
- [0038] 상기 프로세서는, 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대하여, 대출 상품 종류, 대출 상품 기간, 및 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 포함하는 필터링 조건을 표시하여 주며, 상기 특정 식별 사용자에게 의해 선택되는 적어도 하나의 필터링 조건에 의해 필터링된 상기 대출 상품들 중 일부 대출 상품들이 상기 제1 내지 제j 우선 순위에 대응하여 디스플레이되도록 한다.
- [0039] 상기 프로세서는, 상기 (iii) 프로세스에서, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 원하는 대출 상품에 대한 선택 신호가 획득되면, 상기 대출 상품에 대응되는 금융 기관 정보, 상기 대출 상품에 대응되는 상세 대출 상품 정보, 상기 대출 상품에 대응되는 금융 기관의 리뷰 평점, 및 상기 대출 상품에 대한 대출 신청 선택 아이콘이 상기 식별 사용자 단말에 디스플레이되도록 한다.
- [0040] 상기 대출 신청 선택 아이콘은 온라인 대출 아이콘, 전화 대출 아이콘, 및 금융기관 방문 아이콘 중 적어도 하나를 포함하며, 상기 프로세서는, 상기 식별 사용자 단말로부터 특정 대출 신청 선택 아이콘에 대한 선택 신호가 획득되면, 상기 특정 대출 신청 선택 아이콘에 대응되는 대출 방법에 의해 상기 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 식별 사용자로의 대출이 이루어지도록 한다.
- [0041] 상기 프로세서는, 상기 (ii) 프로세스에서, 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 상기 식별 사용자가 대출 금액을 입력할 수 있도록 하고, 기설정된 대출 기간들에 대한 리스트를 제공하여 특정 대출 기간을 선택할 수 있도록 한다.
- [0042] 상기 프로세서는, 상기 대출 금액이 입력되거나 상기 특정 대출 기간이 선택되면, 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 방문 가능한 지역을 추가 및 삭제할 수 있도록 한다.
- [0043] 상기 식별 사용자 정보는 식별 사용자 신용 정보를 더 포함하며, 상기 프로세서는, 상기 (ii) 프로세스에서, 상기 식별 사용자 정보를 참조하여 적어도 하나의 신용평가 서버로 상기 식별 사용자 신용 정보를 요청함으로써 상기 적어도 하나의 신용평가 서버로부터 상기 식별 사용자 신용 정보를 획득한다.
- [0044] 상기 프로세서는, 상기 (ii) 프로세스에서, 상기 식별 사용자 단말에서의 상기 식별 사용자의 본인 인증 정보에 대응하여 행정 관청 서버에서의 스크래핑에 의해 상기 식별 사용자의 소득 정보들, 상기 식별 사용자의 직장 정보, 및 상기 식별 사용자의 재직 기간 정보 중 적어도 하나를 추가로 획득하며, 상기 (iii) 프로세스에서, 상기 식별 사용자의 소득 정보들, 상기 식별 사용자의 직장 정보, 및 상기 식별 사용자의 재직 기간 정보 중 적어도 하나를 추가하여 상기 식별 사용자에게 제공 가능한 상기 적어도 하나의 대출 상품을 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 획득한다.
- [0045] 상기 프로세서는, 상기 적어도 하나의 신용평가 서버로부터 획득된 상기 식별 사용자 신용 정보를 상기 식별 사용자 단말로 전송하여 상기 식별 사용자로 하여금 상기 식별 사용자 신용 정보가 일치하는지를 확인하도록 한다.
- [0046] 상기 프로세서는, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 식별 사용자 신용 정보가 상기 식별 사용자와 일치하지 않는다는 신호가 획득되면, 상기 식별 사용자 신용 정보로서 적어도 직업, 직장명, 연봉, 및 입사년월을 포함하는 상기 식별 사용자의 소득 및 직장 정보를 상기 식별 사용자 단말로 요청한다.
- [0047] 상기 프로세서는, 상기 식별 사용자 단말로부터 획득되는 상기 입사년월을 참조한 상기 식별 사용자의 현재 직장에서의 근무 기간이 기설정된 근무 기간 미만일 경우 이전 직장의 입사년월 및 퇴사년월을 상기 식별 사용자 단말로 요청한다.
- [0048] 상기 프로세서는, 상기 식별 사용자 단말로부터 상기 식별 사용자 신용 정보가 상기 식별 사용자와 일치한다는 신호가 획득되면, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 대출 상품을 제안받으자 하는 기간을

설정하도록 상기 식별 사용자 단말로 요청한다.

[0049] 또한, 본 발명의 일 실시예에 따르면, 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 식별 사용자 단말에 있어서, 식별 사용자에게 의한 대출 진행을 위한 인스트럭션들이 저장된 메모리; 및 상기 메모리에 저장된 상기 인스트럭션들에 따라 상기 식별 사용자의 대출을 위한 동작을 수행하는 프로세서; 를 포함하되, 상기 프로세서는, (i) 상기 식별 사용자로부터의 대출 검색 요청에 대응하여 대출광고 제공 서버로부터 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리가 획득되면, 상기 대출 카테고리를 상기 식별 사용자에게 디스플레이하여 주며, 상기 식별 사용자가 상기 대출 카테고리에서 특정 대출 카테고리를 선택하면, 상기 특정 대출 카테고리에 대한 선택 신호를 상기 대출광고 제공 서버로 전송함으로써 상기 대출광고 제공 서버로 하여금 대출 조건 입력 인터페이스를 상기 식별 사용자 단말로 전송하도록 지원하는 프로세스, (ii) 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 디스플레이하여 상기 식별 사용자가 대출받고자 하는 조건을 입력하도록 하며, 상기 식별 사용자가 상기 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 대출 받고자 하는 조건을 입력하면, 상기 식별 사용자에게 의해 입력된 대출 희망 조건을 상기 대출광고 제공 서버로 전송하며, 상기 대출광고 제공 서버로부터의 식별 사용자 정보에 대한 요청에 대응하여 상기 식별 사용자에게 대응되는 상기 식별 사용자 정보가 상기 대출광고 제공 서버로 전송되도록 함으로써 상기 대출광고 제공 서버로 하여금 상기 식별 사용자 정보를 비식별화 가공한 비식별 사용자 정보를 생성하도록 하고, 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하도록 지원하는 프로세스, 및 (iii) 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터의 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보에 대응한 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품에서, 상기 식별 사용자에게 대응되는 상기 대출 상품에 대한 상기 대출광고가 상기 대출광고 제공 서버로부터 획득되면, 상기 식별 사용자가 상기 적어도 하나의 대출 상품을 참조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 상기 적어도 하나의 대출 상품을 디스플레이하는 프로세스를 수행하는 식별 사용자 단말이 제공된다.

[0050] 상기 (iii) 프로세스에서, 상기 식별 사용자 정보에 대응한 상기 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품은, 상기 대출광고 제공 서버가, 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태의 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로 하여금 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보를 표시하도록 지원하며, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터의 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 선택 신호에 대응하여, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말이 상기 대출광고 제공 서버에 접속한 상태로 상기 희망 대출 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 획득할 수 있도록 지원함으로써, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사가 상기 대출 희망 조건과 상기 비식별 사용자 정보를 참조하여 상기 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 상기 적어도 하나의 대출 상품을 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말을 통해 상기 대출광고 제공 서버로 전송한 것이다.

[0051] 상기 식별 사용자 중 일부인 특정 식별 사용자의 특정 식별 사용자 단말로부터의 제1 내지 제k 대출 카테고리에 대한 선택 신호에 대응되어 상기 특정 식별 사용자에게 대응되는 제1 내지 제k 대출 희망 조건과 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보를 각각 참조한 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보가 생성된 상태에서, 상기 프로세서는, 상기 (iii) 프로세스에서, 상기 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말로부터 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품에 대한 상기 대출광고가 상기 식별 사용자 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보 사이의 연관 관계 정보를 참조로 하여 상기 대출광고 제공 서버로부터 획득되면, 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보와 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들을 디스플레이하며, 상기 특정 식별 사용자에게 의해 상기 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 상기 특정 식별 사용자 단말의 디스플레이 영역을 제1 영역 내지 제j 영역으로 구분하며, 상기 제1 영역 내지 제j 영역 각각에 상기 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들을 디스플레이한다.

[0052] 이 외에도, 본 발명의 방법을 실행하기 위한 컴퓨터 프로그램을 기록하기 위한 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체가 더 제공된다.

발명의 효과

[0053] 본 발명에 의하면, 다음과 같은 효과가 있다.

[0054] 본 발명은 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용하여 금융 기관에서 실제 받을 수 있는 대출조건에 대한 대출 상품들에 대한 대출광고를 제공하여 줄 수 있다.

[0055] 또한, 본 발명은 대출광고 제공자가 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출

수요 정보를 생성함으로써 각각의 금융 기관이 해당 비식별 사용자 대출 수요 정보를 이용하여 실제 받을 수 있는 대출조건의 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하여 줄 수 있다.

[0056] 또한, 본 발명은 대출광고 제공자가 식별 사용자에 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성함으로써 각각의 금융 기관이 해당 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대하여 비딩을 하도록 하여 사용자에게 가장 유리한 대출조건의 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하여 줄 수 있다.

[0057] 또한, 본 발명은 대출광고 제공자가 식별 사용자에 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성함으로써 각각의 금융 기관이 해당 비식별 사용자 대출 수요 정보를 이용하여 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하여 줌으로써 식별 사용자가 선택한 금융 기관에 대해서만 식별 사용자 정보를 공개하여 무분별한 정보의 유출없이 대출을 진행할 수 있게 된다.

[0058] 또한, 본 발명은 비식별 사용자 정보를 이용한 비식별 사용자 대출 수요 정보에 따라 적격 대출자를 용이하게 확인할 수 있으며, 이를 통해 타겟 고객에게 매칭된 대출광고를 제공하여 줄 수 있게 된다.

도면의 간단한 설명

[0059] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 시스템을 개략적으로 도시한 것이고,

도 2 내지 도 19는 본 발명의 일 실시예에 따라 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 방법을 개략적으로 도시한 것이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0060] 후술하는 본 발명에 대한 상세한 설명은, 본 발명이 실시될 수 있는 특정 실시예를 예시로서 도시하는 첨부 도면을 참조한다. 이들 실시예는 당업자가 본 발명을 실시할 수 있기에 충분하도록 상세히 설명된다. 본 발명의 다양한 실시예는 서로 다르지만 상호 배타적일 필요는 없음이 이해되어야 한다. 예를 들어, 여기에 기재되어 있는 특정 형상, 구조 및 특성은 일 실시예에 관련하여 본 발명의 정신 및 범위를 벗어나지 않으면서 다른 실시예로 구현될 수 있다. 또한, 각각의 개시된 실시예 내의 개별 구성요소의 위치 또는 배치는 본 발명의 정신 및 범위를 벗어나지 않으면서 변경될 수 있음이 이해되어야 한다. 따라서, 후술하는 상세한 설명은 한정적인 의미로서 취하려는 것이 아니며, 본 발명의 범위는, 적절하게 설명된다면, 그 청구항들이 주장하는 것과 균등한 모든 범위와 더불어 첨부된 청구항에 의해서만 한정된다. 도면에서 유사한 참조부호는 여러 측면에 걸쳐서 동일하거나 유사한 기능을 지칭한다.

[0061] 이하, 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 본 발명을 용이하게 실시할 수 있도록 하기 위하여, 본 발명의 바람직한 실시예들에 관하여 첨부된 도면을 참조하여 상세히 설명하기로 한다.

[0062] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 시스템을 개략적으로 도시한 것으로, 도 1을 참조하면, 시스템은 식별 사용자 단말들(100-1 내지 100-m), 대출광고 제공 서버(200), 및 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)을 포함할 수 있다,

[0063] 먼저, 식별 사용자 단말들(100-1 내지 100-m) 각각은 대출을 희망하는 식별 사용자에게 대출과 관련한 정보를 제공하며 식별 사용자가 대출과 관련한 정보를 입력하도록 하는 주체로, PC(Personal Computer), 모바일 컴퓨터, PDA/EDA, 휴대 전화, 스마트폰, 태블릿, IoT 기기 등을 포함할 수 있다. 그리고, 식별 사용자 단말들(100-1 내지 100-m) 각각은 이에 한정되지 않으며, 유무선 통신 기능을 가진 휴대용 게임기, 디지털 카메라, 개인 내비게이션 등의 모든 디바이스를 포함할 수 있다. 또한, 식별 사용자 단말들(100-1 내지 100-m) 각각은 식별 사용자에 의한 대출 진행을 위한 인스트럭션들을 저장하는 메모리들(110-1 내지 110-m)과 메모리들(110-1 내지 110-m) 각각에 저장된 인스트럭션들에 대응하여 식별 사용자의 대출을 위한 동작을 수행하는 프로세서들(120-1 내지 120-m)을 포함할 수 있다.

[0064] 구체적으로, 식별 사용자 단말들(100-1 내지 100-m) 각각은 전형적으로 컴퓨팅 장치(예컨대, 컴퓨터 프로세스, 메모리, 스토리지, 입력 장치 및 출력 장치, 기타 기존의 컴퓨팅 장치의 구성요소들을 포함할 수 있는 장치; 라우터, 스위치 등과 같은 전자 통신 장치; 네트워크 부착 스토리지(NAS) 및 스토리지 영역 네트워크(SAN)와 같은 전자 정보 스토리지 시스템)와 컴퓨터 소프트웨어(즉, 컴퓨팅 장치로 하여금 특정의 방식으로 기능하게 하는 인스트럭션들)의 조합을 이용하여 원하는 시스템 성능을 달성하는 것일 수 있다.

- [0065] 또한, 컴퓨팅 장치의 프로세서는 MPU(Micro Processing Unit) 또는 CPU(Central Processing Unit), 캐쉬 메모리(Cache Memory), 데이터 버스(Data Bus) 등의 하드웨어 구성을 포함할 수 있다. 또한, 컴퓨팅 장치는 운영체제, 특정 목적을 수행하는 애플리케이션의 소프트웨어 구성을 더 포함할 수도 있다.
- [0066] 다음으로, 대출광고 제공 서버(200)는 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 것으로, 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주기 위한 인스트럭션들을 저장하는 메모리(210)와 메모리(210)에 저장된 인스트럭션들에 대응하여 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 동작을 수행하는 프로세서(220)를 포함할 수 있다. 이때, 도1에서는 하나의 대출광고 제공 서버(200)만을 도시하였으나, 이는 설명의 편의를 위한 것으로, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자에 대응되는 비식별 사용자 정보를 이용하여 대출 상품에 대한 대출광고를 제공하는 다수의 서버로 구성될 수 있다.
- [0067] 구체적으로, 대출광고 제공 서버(200)는 전형적으로 컴퓨팅 장치(예컨대, 컴퓨터 프로세스, 메모리, 스토리지, 입력 장치 및 출력 장치, 기타 기존의 컴퓨팅 장치의 구성요소들을 포함할 수 있는 장치; 라우터, 스위치 등과 같은 전자 통신 장치; 네트워크 부착 스토리지(NAS) 및 스토리지 영역 네트워크(SAN)와 같은 전자 정보 스토리지 시스템)와 컴퓨터 소프트웨어(즉, 컴퓨팅 장치로 하여금 특정의 방식으로 기능하게 하는 인스트럭션들)의 조합을 이용하여 원하는 시스템 성능을 달성하는 것일 수 있다.
- [0068] 또한, 컴퓨팅 장치의 프로세서는 MPU(Micro Processing Unit) 또는 CPU(Central Processing Unit), 캐쉬 메모리(Cache Memory), 데이터 버스(Data Bus) 등의 하드웨어 구성을 포함할 수 있다. 또한, 컴퓨팅 장치는 운영체제, 특정 목적을 수행하는 애플리케이션의 소프트웨어 구성을 더 포함할 수도 있다.
- [0069] 다음으로, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은 비식별 사용자 정보를 참조하여 식별 사용자가 실제 받을 수 있는 대출 조건의 대출 상품에 대한 대출광고들을 제공하여 주는 것으로, 금융 기관 서버, PB(Private Banking) 등의 금융 기관의 관리자 단말, 대출 상담사 단말, 대부 사업자 단말 등을 포함할 수 있으나, 이에 한정되지 않으며, 비식별 사용자 정보를 이용하여 대출 상품을 제공하여 줄 수 있는 모든 단말을 포함할 수 있다. 이때, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은 비식별 사용자 정보를 참조하여 제안 가능한 실제 대출 조건에 기반한 대출 상품들을 제공하여 주기 위한 인스트럭션들을 저장하는 메모리들(310-1 내지 310-n)과 메모리들(310-1 내지 310-n) 각각에 저장된 인스트럭션들에 대응하여 비식별 사용자 정보를 참조하여 제안 가능한 실제 대출 조건에 기반한 대출 상품들을 제공하여 주기 위한 동작을 수행하는 프로세서들(320-1 내지 320-n)을 포함할 수 있다.
- [0070] 구체적으로, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은 전형적으로 컴퓨팅 장치(예컨대, 컴퓨터 프로세스, 메모리, 스토리지, 입력 장치 및 출력 장치, 기타 기존의 컴퓨팅 장치의 구성요소들을 포함할 수 있는 장치; 라우터, 스위치 등과 같은 전자 통신 장치; 네트워크 부착 스토리지(NAS) 및 스토리지 영역 네트워크(SAN)와 같은 전자 정보 스토리지 시스템)와 컴퓨터 소프트웨어(즉, 컴퓨팅 장치로 하여금 특정의 방식으로 기능하게 하는 인스트럭션들)의 조합을 이용하여 원하는 시스템 성능을 달성하는 것일 수 있다.
- [0071] 또한, 컴퓨팅 장치의 프로세서는 MPU(Micro Processing Unit) 또는 CPU(Central Processing Unit), 캐쉬 메모리(Cache Memory), 데이터 버스(Data Bus) 등의 하드웨어 구성을 포함할 수 있다. 또한, 컴퓨팅 장치는 운영체제, 특정 목적을 수행하는 애플리케이션의 소프트웨어 구성을 더 포함할 수도 있다.
- [0072] 이와 같이 구성된 본 발명의 일 실시예에 따른 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 시스템을 이용하여 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 주는 방법을 도 2 내지 도 19를 참조하여 설명하면 다음과 같다. 하기의 설명에서는 식별 사용자 단말(100-1)과 금융 기관 제휴사 단말(300-1)을 위주로 설명하나, 이는 식별 사용자 단말(100-1)과 금융 기관 제휴사 단말(300-1)에 한정되는 것이며, 다른 식별 사용자 단말 및 금융 기관 제휴사 단말로 동일한 동작에 의해 병렬적 또는 복합적으로 동작하는 것으로 이해되어야 할 것이다. 또한, 도면에 도시된 대출 카테고리 등은 예시적으로 나타낸 것으로 본원 발명이 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0073] 먼저, 도 2를 참조하면, 식별 사용자가 식별 사용자 단말(100-1)을 통해 대출광고 제공 서버(200)에 접속한 상태에서 식별 사용자 단말(100-1)을 통해 대출 검색을 요청하면, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자 단말(100-1)로부터의 대출 검색 요청에 대응하여 제공 가능한 대출들에 대한 적어도 하나의 대출 카테고리를 식별

사용자 단말(100-1)로 전송하여 준다. 그러면, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)로부터 수신되는 적어도 하나의 대출 카테고리를 식별 사용자가 알 수 있도록 디스플레이하여 준다(S1). 이때, 대출 카테고리는 직장인 신용대출, 개인사업자 신용대출, 담보대출, 직장인 마이너스통장, 개인사업자 마이너스통장 등을 포함할 수 있으나, 본 발명이 이에 한정되는 것은 아니다.

[0074] 이후, 식별 사용자가 식별 사용자 단말(100-1)에 디스플레이되는 대출 카테고리 중 대출 받기를 희망하는 특정 대출 카테고리(①)를 선택하면, 식별 사용자 단말(100-1)은 식별 사용자에게 의해 선택된 특정 대출 카테고리(①)에 대한 선택 신호를 대출광고 제공 서버(200)로 전송하여 준다. 그러면, 대출광고 제공 서버(200)는 특정 대출 카테고리(①)에 대응되는 대출 조건 입력 인터페이스를 식별 사용자 단말(100-1)로 전송하여 준다. 이에 따라, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)로부터 전송되는 대출 조건 입력 인터페이스를 디스플레이하여(S2) 식별 사용자가 특정 대출 카테고리(①)를 통해 대출받고자 희망하는 대출 조건을 입력할 수 있도록 한다.

[0075] 그리고, 식별 사용자 단말(100-1)을 통해 디스플레이되는 대출 조건 입력 인터페이스에 따라 식별 사용자는 적어도 대출 희망 금액(②)과 대출 희망 기간(③)을 포함하는 대출 희망 조건을 입력하게 된다. 이때, 대출 카테고리에 따라 대출 희망 기간에 대한 설정이 불필요한 대출 카테고리, 일 예로, 마이너스 통장의 경우, 설정된 기간마다 갱신되므로 대출 희망 기간에 대한 설정을 생략할 수도 있으며, 대출 희망 기간이 고정된 대출 카테고리일 경우에는, 대출 희망 기간이 디폴트로 설정될 수 있다.

[0076] 이때, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 식별 사용자가 대출 희망 금액(②)과 대출 희망 기간(③)을 하나의 디스플레이 화면에서 입력할 수 있도록 하거나, 대출 희망 금액(②)과 대출 희망 기간(③) 중 어느 하나만을 표시하여 식별 사용자가 입력할 수 있도록 하며, 대출 희망 금액(②)과 대출 희망 기간(③) 중 표시된 어느 하나에 대하여 식별 사용자가 희망 조건을 입력하면 다른 하나를 추가로 표시하여 식별 사용자가 다른 희망 조건을 입력할 수 있도록 할 수 있다. 또한, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 대출 희망 조건(③)을 입력할 시, 팝업창 등을 이용하여 기설정된 대출 기간들에 대한 리스트를 제공하여 식별 사용자가 기설정된 대출 기간들에 대한 리스트에서 원하는 대출 기간을 선택할 수 있도록 할 수 있다.

[0077] 또한, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 식별 사용자가 대출 조건 입력 인터페이스를 통해 대출 희망 금액(②)과 대출 희망 기간(②)에 대하여 대출을 위한 방문 가능한 지역(④)을 대출 희망 조건으로 입력할 수 있도록 할 수 있다. 이때, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 식별 사용자가 방문 가능한 지역을 직접적으로 입력할 수 있도록 하거나, 상위 지역 카테고리를 제공하여 식별 작업자가 특정 상위 지역 카테고리를 선택할 수 있도록 하며, 식별 작업자가 특정 상위 지역 카테고리를 선택하면 특정 상위 지역 카테고리에 포함되는 하위 지역 카테고리를 제공하여 식별 작업자가 특정 상위 지역 카테고리에 대응되는 특정 하위 지역 카테고리를 선택할 수 있도록 하는 방식에 의해 원하는 지역을 입력할 수 있도록 할 수 있다. 이에 더하여, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 대출을 위한 방문 가능한 지역(④)을 입력하도록 함에 있어서, 방문 가능한 지역을 추가하거나 입력된 방문 가능한 지역을 삭제할 수 있도록 할 수 있으며, 식별 사용자가 필요에 따라 다수의 방문 가능한 지역을 입력할 수 있도록 할 수 있다.

[0078] 다음으로, 도 3을 참조하면, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자 단말(100-1)로 식별 사용자 정보를 요청(S3)한다. 그러면, 식별 사용자는 식별 사용자 단말(100-1)을 통해 디스플레이되는 식별 사용자 정보 입력 창을 통해 자신의 식별 사용자 정보를 입력함으로써 식별 사용자 단말(100-1)이 대출광고 제공 서버(200)로 식별 사용자 정보를 전송하도록 한다.

[0079] 한편, 식별 사용자 정보는 식별 사용자 신용 정보를 포함할 수 있으며, 식별 사용자는 식별 사용자 단말(100-1)을 통해 자신의 식별 사용자 정보를 입력한 다음, 식별 사용자 신용 정보를 획득하기 위하여 본인 인증(②)을 선택하면, 식별 사용자 단말(100-1)이 적어도 하나의 신용평가 서버로 식별 사용자 신용 정보를 요청하거나, 대출광고 제공 서버(200)가 식별 사용자 단말(100-1)로부터 획득된 식별 사용자 정보를 참조로 하여 적어도 하나의 신용평가 서버로 식별 사용자에게 대응되는 식별 사용자 신용 정보를 요청한다.

[0080] 그러면, 적어도 하나의 신용평가 서버는 식별 사용자 단말(100-1)로 실명 확인 등의 인증을 수행(S4)한다. 이때, 실명 확인 등은 식별 사용자가 직접적으로 수행하거나, 대출광고 제공 서버(200)가 식별 사용자 단말(100-1)로부터 획득되는 식별 사용자 정보를 이용하여 실명 확인 등에 필요한 정보가 자동적으로 입력되도록 할 수도 있다.

- [0081] 다음으로, 도 4를 참조하면, 적어도 하나의 신용평가 서버는 식별 사용자 단말(100-1)로 사용자 인증을 위한 사용자 인증 창을 제공(S5)함으로써 식별 사용자로 하여금 사용자 인증을 수행할 수 있도록 할 수 있다. 이때, 사용자 인증은 식별 사용자 단말(100-1)을 통한 전화번호 인증, 전화통화를 통한 보이스 인증, 신용카드 인증 등 다양한 방법에 의해 사용자 인증을 수행할 수 있다.
- [0082] 그리고, 식별 사용자가 식별 사용자 단말(100-1)을 통해 사용자 인증을 수행하여 식별 사용자에 대한 사용자 인증이 완료되면 적어도 하나의 신용평가 서버는 사용자 인증 결과에 따른 식별 사용자 신용 정보를 식별 사용자 단말(100-1)로 제공(S6)하거나 대출광고 제공 서버(200)를 통해 제공함으로써 식별 사용자가 적어도 하나의 신용평가 서버에서 사용자 인증된 식별 사용자의 식별 사용자 신용 정보가 식별 사용자와 일치하는지 확인할 수 있도록 할 수 있다. 이때, 식별 사용자 신용 정보는 식별 사용자의 현 직장, 연소득 등을 포함할 수 있으나, 이에 한정되지 않으며, 신용 등급, 카드 사용 정보, 연체 정보, 부동산 정보, 타 대출 정보, 나이, 성별, 채무 불이행 정보 등 식별 사용자와 관련한 다양한 신용 정보를 포함할 수 있다.
- [0083] 또한, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자 단말(100-1)로부터의 식별 사용자 정보, 일 예로, 식별 사용자의 본인 인증 정보에 대응하여 행정 관청 서버에서의 스크래핑에 의해 식별 사용자의 직장 정보, 재직기간 정보, 소득 정보들 중 적어도 하나를 추가적으로 획득할 수 있다. 이때, 행정 관청 서버는 건강보험관리공단 서버, 연금보험공단, 국세청 등을 포함할 수 있으며, 식별 사용자의 직장, 재직기간 확인, 소득 추정을 위한 건강보험관리공단 서버 또는 연금보험공단 서버로부터의 직장과 보험료 정보, 국세청 서버로부터의 식별 사용자에 대한 실제 소득 정보를 확인할 수 있다.
- [0084] 다음으로, 도 5를 참조하면, 식별 사용자가 식별 사용자 단말(100-1)에 디스플레이되는 식별 사용자 신용 정보를 확인한 후, 자신의 식별 사용자 신용 정보와 일치한다는 신호를 입력함으로써 식별 사용자 단말(100-1)이 이에 따른 신호를 대출광고 제공 서버(200)로 전송하면, 대출광고 제공 서버(200)는 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)로부터 대출 상품을 제안받고자 하는 기간을 설정하도록 식별 사용자 단말(100-1)로 요청(S7)한다.
- [0085] 그러면, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)로부터의 제안 기간 설정 요청에 대응하여 식별 사용자가 직접 제안 기간을 입력할 수 있도록 하거나, 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 대출 신청을 하는 현재 시각으로부터 기설정된 기간이 도래하는 선택 시각들을 표시(S8)하여 식별 사용자가 원하는 특정 선택 시각을 선택함으로써 제안 기간을 설정할 수 있도록 할 수 있다.
- [0086] 한편, 도 6을 참조하면, 식별 사용자가 식별 사용자 단말(100-1)에 디스플레이되는 식별 사용자 신용 정보를 확인(S9)한 후, 자신의 식별 사용자 신용 정보와 일치하지 않는다는 신호(①)를 입력함으로써 식별 사용자 단말(100-1)이 이에 따른 신호를 대출광고 제공 서버(200)로 전송하면, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자 단말(100-1)로 식별 사용자가 식별 사용자 신용 정보를 직접 입력할 수 있도록 하기 위한 식별 사용자 신용 정보 입력 인터페이스를 식별 사용자 단말(100-1)로 전송(S10)하여 준다.
- [0087] 그러면, 식별 사용자 단말(100-1)은 식별 사용자 신용 정보 입력 인터페이스를 디스플레이하여 식별 사용자가 식별 사용자 신용 정보를 직접 입력할 수 있도록 한다.
- [0088] 이때, 식별 사용자가 직접 입력할 수 있는 식별 사용자 신용 정보는 직업 정보(②), 직장 정보(③), 소득 정보(④), 입사 정보(⑤) 등을 포함할 수 있으나, 이에 한정되지 않으며 대출과 관련하여 금융 기관에서 필요로 하는 다양한 신용 정보들을 입력할 수 있다. 즉, 식별 사용자는 식별 사용자 신용 정보로서 적어도 직업, 직장명, 연봉, 및 입사년월을 포함하는 식별 사용자의 소득 및 직장 정보를 입력할 수 있다.
- [0089] 그리고, 도 7을 참조하면, 식별 사용자 단말(100-1)이 식별 사용자 신용 정보 입력 인터페이스를 디스플레이한 상태에서, 식별 사용자가 직업 정보(②)를 입력하고자 할 경우, 식별 사용자가 직접 직업 정보를 입력할 수 있도록 하거나, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 기설정된 직업군을 디스플레이(S11)하여 주며, 식별 사용자가 기설정된 직업군 중 특정 직업군(⑥)을 선택하면 식별 사용자에 의해 선택된 특정 직업군(⑥)이 식별 사용자의 직업 정보로 입력(S12)되도록 할 수 있다.
- [0090] 또한, 직업 정보(②)의 입력과 유사한 방법에 의해, 직장 정보(③)를 입력할 경우에도 식별 사용자가 직접 자신의 직장 정보를 입력할 수 있도록 하거나, 검색 API를 통해 입력된 텍스트에 대응하는 기설정된 직장 리스트를 제공하여 식별 사용자가 기설정된 직장 리스트를 통해 자신의 직장 정보를 선택할 수 있도록 할 수 있다.
- [0091] 그리고, 입사 정보(⑤)를 입력할 경우에도 유사한 방법에 의해 식별 사용자가 자신의 입사 정보를 직접 입력할

수 있도록 하거나, 달력 인터페이스를 통해 입사 정보를 선택할 수 있도록 할 수 있다.

- [0092] 한편, 도 8을 참조하면, 식별 사용자에게 의해 입력되는 입사 정보를 참조하여 확인된 식별 사용자의 현재 직장에 서의 근무 조건이 대출 가능한 조건이 아닐 경우, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 식별 사용자가 이전 직장에서의 입사 정보를 추가적으로 입력할 수 있도록 할 수 있다.
- [0093] 일 예로, 식별 사용자가 현재 직장에서의 입사 정보가 대출 가능한 근무 조건이 아닐 경우, 이전 직장의 입사 정보를 추가할 수 있도록 하기 위한 인터페이스를 제공(S13)하며, 식별 사용자가 이전 직장이 존재하여 이전 직장에 대한 입사 정보를 추가하기 위한 신호를 입력(㉠)하면, 식별 사용자 단말(100-1)은 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 이전 직장을 입력할 수 있도록 하기 위한 이전 직장 정보 입력 인터페이스를 제공(S14)하여 주며, 이를 통해 식별 사용자가 직장 정보, 입사 정보, 퇴사 정보 정보 등의 이전 직장 정보(㉡)를 입력할 수 있도록 할 수 있다.
- [0094] 이와 같은 방법에 의해 식별 사용자 단말(100-1)로부터의 대출 희망 조건 및 식별 사용자 정보가 획득되면, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자 단말(100-1)로부터 획득되는 식별 사용자 정보를 비식별화 가공하여 비식별 사용자 정보를 생성하고, 식별 사용자에게 대응되는 대출 희망 조건과 비식별 사용자 정보를 참조하여 비식별 사용자 대출 수요 정보를 생성하여 준다. 이때, 식별 사용자에게 대응되는 비식별 사용자 대출 수요 정보는 제1 내지 제k 대출 희망 조건과 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보를 각각 참조한 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보가 생성될 수 있다. 이때, k는 1 이상의 정수일 수 있다.
- [0095] 다음으로, 도 9를 참조하면, 식별 사용자들 각각에 대응되는 대출 희망 조건들과 식별 사용자들 각각의 식별 사용자 정보에 대응되는 비식별 사용자 정보들을 참조한 비식별 사용자 대출 수요 정보들이 생성된 상태에서, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)이 접속되면, 대출광고 제공 서버(200)는 비식별 사용자 대출 수요 정보들을 금융 기관 제휴사들 각각에 의해 기설정된 적어도 하나의 제1 내지 제i 타겟 고객 카테고리(㉠) 각각에 대응하여 분류하며, 분류된 제1 내지 제i 타겟 고객 카테고리(㉠)별 비식별 사용자 대출 수요 정보들이 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)에 디스플레이(S15)되도록 지원한다.
- [0096] 이때, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은 식별 사용자 정보를 비식별화한 비식별 사용자 정보(㉡)에 대응되는 비식별 사용자 대출 정보들을 디스플레이하게 된다.
- [0097] 한편, 도 10과 도 11을 참조하면, 대출광고 제공 서버(200)는 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 타겟 고객 카테고리 설정 인터페이스를 제공하여 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 하여금, 필터링하고자 하는 비식별 사용자 조건, 비식별 사용자 정보, 제안 가능한 대출 방식, 및 제안 불가능한 비식별 사용자 정보 중 적어도 하나의 조건을 설정하도록 하여 제1 내지 제i 타겟 고객 카테고리 중 특정 타겟 고객 카테고리를 생성하도록 지원할 수 있다. 이때, 대출광고 제공 서버(200)는 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 하여금 제1 내지 제i 타겟 고객 카테고리를 생성하기 위한 수수료를 지급하도록 할 수 있다.
- [0098] 일 예로, 대출광고 제공 서버(200)는 타겟 고객 카테고리 설정 인터페이스를 통해 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 하여금 타겟 고객 카테고리의 명칭을 입력하도록 한 다음, 필터링하고자 하는 고객들에 대한 필터링 조건을 입력하도록 한다. 이때, 필터링 조건은 타겟 고객 카테고리의 나이, 타겟 고객 카테고리의 신용등급, 타겟 고객 카테고리의 연소득, 제안 가능한 대출 방식으로 방문 대출, 전화대출, 온라인 대출 등과 같은 취급 가능한 대출 방식을 포함할 수 있다. 그리고, 필터링 조건은 업권별 대출 건수, 업권별 대출 건수, 미해제 연체건 수, 해제된 연체건 수, 채무불이행 건수 등을 포함하는 제안 불가능한 비식별 사용자 정보를 포함할 수 있으며, 선택된 제안 불가능한 비식별 사용자 정보에 대한 조건, 일 예로, 회수 등을 설정할 수 있도록 한다.
- [0099] 다시, 도 9를 참조하면, 대출광고 제공 서버(200)는 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 타겟 고객 카테고리 설정 인터페이스를 제공하여 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 하여금 각각의 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대하여 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 제안된 대출 상품(㉢)들에 대한 정보를 확인할 수 있도록 한다.
- [0100] 그리고, 도 12를 참조하면, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)로부터 제1 내지 제i 타겟 고객 카테고리별 비식별 사용자 대출 수요 정보들 중 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대하여 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 기제안된 대출 조건 확인 요청이 획득되면, 대출광고 제공 서버(300)는 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 특정 비식별 사용자 정보를 참조로 하여, 특정 비식별 사용자 정보에 대응되어 기록되어 있

는, 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 제안된 대출 상품들을 검색하고, 검색 결과에 따라 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응하여 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 제안된 대출 상품들이 금융 기관 제휴사 단말들에 디스플레이되도록 지원할 수 있다.

- [0101] 이때, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은, 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 제안된 대출 상품들에서의 최고 한도와 최저 금리 정보를 요약 정보(①)로 제공하여 줄 수 있다.
- [0102] 또한, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은, 대출광고 제공 서버(200)와의 인터랙션을 통해, 대출 상품 종류, 대출 상품 기간, 및 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 포함하는 필터링 조건(②, ③, ④)이 디스플레이되도록 하며, 금융 기관 제휴사들 각각에 의해 선택되는 적어도 하나의 필터링 조건에 의해 필터링된 대출 상품들 중 일부 대출 상품들(⑤, ⑥, ⑦)이 디스플레이되도록 할 수 있다.
- [0103] 이에 더하여, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각은, 대출광고 제공 서버(300)와의 인터랙션을 통해, 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 제안된 대출 상품들에 대하여, 적어도 대출 상품 금리가 낮은 순 또는 대출 상품 한도가 높은 순으로 우선 순위를 설정하며, 대출 상품 금리 또는 대출 상품 한도가 동일한 경우, 대출 상품에 대응되는 금융 기관에 대한 리뷰 평점, 대출 상품이 제안된 시간, 및 대출 상품 한도 또는 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 참조하여 우선 순위를 설정하고, 설정된 우선 순위에 대응하여 타 금융 기관 제휴사 단말에 의해 제안된 대출 상품들이 디스플레이되도록 할 수 있다.
- [0104] 다음으로, 도 13 내지 도 16를 참조하면, 금융 기관 제휴사들이 각각의 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)에 디스플레이되는 비식별 사용자 대출 수요 정보들 중 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대하여 대출 가능한, 즉, 제안 가능한 대출 조건을 확인하기 위하여 제1 내지 제i 타겟 고객 카테고리별 비식별 사용자 대출 수요 정보들 중 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 정보 요청을 선택하면, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)이 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 정보 요청을 대출광고 제공 서버(200)로 전송하게 되며, 그에 따라 대출광고 제공 서버(200)는 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응하는 특정 대출 희망 조건과 특정 비식별 사용자 정보를 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)로 전송(S16)하여 준다. 한편, 대출광고 제공 서버(200)는 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각으로 하여금 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 정보를 확인하기 위한 수수료를 지급하도록 할 수 있다.
- [0105] 이때, 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응하는 특정 대출 희망 조건과 특정 비식별 사용자 정보는 비식별 대출 신청자 정보(①), 대출 신청 내역(②), 신용평점(③), 신용평점 영향요소(④), 신용평점 연간이력(⑤), 신용현황요약(⑥), 업종별 평균예상이자율(⑦), 대출개설정보(⑧), 대출거래정보(⑨), 연간 대출 실적 요약(⑩), 현금서비스 정보(⑪), 카드개설정보(⑫), 연대보증 상세정보(⑬), 신용회복위원회정보(⑭) 등을 포함할 수 있으나, 이에 한정되지 않는다. 또한, 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응하는 특정 대출 희망 조건과 특정 비식별 사용자 정보는 금융 기관 제휴사별로 대출자의 신용 평가를 위한 추가 정보(⑮)를 포함할 수 있으며, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)로부터의 요청에 의해 대출광고 제공 서버(200)가 제공하여 줄 수 있다.
- [0106] 또한, 대출광고 제공 서버(200)는 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n)들이 접속할 수 있는 대출광고 제공 서버 API를 제공하여, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각이 대출광고 제공 서버 API를 통해 대출광고 제공 서버(200)가 제공하는 표준화된 비식별 사용자 정보를 획득할 수 있도록 하며, 금융 기관 제휴사 단말들(300-1 내지 300-n) 각각이 대출광고 제공 서버(200)에서 제공되는 표준화된 비식별 사용자 정보 이외에 추가적으로 비식별 사용자 정보가 필요할 경우, 대출광고 제공 서버 API를 통해 요청함으로써 대출광고 제공 서버(200)로부터 획득할 수도 있다.
- [0107] 그리고, 도 17을 참조하면, 금융 기관 제휴사들은 특정 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응하는 특정 대출 희망 조건과 특정 비식별 사용자 정보를 참조로 하여 특정 비식별 사용자에게 실제로 제공 가능한 적어도 하나 이상의 대출조건에 대한 대출 상품을 선정(S17)하여 대출광고 제공 서버(200)로 전송하여 준다.
- [0108] 일 예로, 금융 기관 제휴사들은 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)을 통해 상환 방식, 대출 기간, 대출 금리, 대출 한도 등을 포함하는 대출 조건(①)과 전화대출, 온라인 대출, 방문대출 등과 같은 취급방식(②)을 입력하게 된다.
- [0109] 또한, 금융 기관 제휴사들은 특정 비식별 사용자 대출 정보에 대응하는 대출 상품을 제공할 경우, 특정 식별 사용자의 대출에 필요한 필요서류(③)를 요청할 수도 있다.

- [0110] 다음으로, 도 18을 참조하면, 이와 같은 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)들로부터의 비식별 사용자 대출 수요 정보를 참조한 대출 희망 조건과 비식별 사용자 신용 정보에 대응하여 비식별 사용자에게 제공 가능한 적어도 하나의 대출 상품이 획득되면, 대출광고 제공 서버(200)는 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품에 대한 대출광고를 비식별 사용자에 대응되는 식별 사용자 단말로 전송(S18)함으로써 식별 사용자가 적어도 하나의 대출 상품을 참조하여 원하는 대출 상품을 선택할 수 있도록 한다. 즉, 대출광고 제공 서버(200)는 비식별 사용자 정보를 이용하여 결정된 대출광고를 비식별 사용자 정보에 대응되는 식별 사용자에게 매칭하여 준다.
- [0111] 이때, 대출광고 제공 서버(200)는 대출광고 제공 서버에 접속한 상태의 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)로 하여금 비식별 사용자 대출 수요 정보를 표시하도록 지원하며, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)로부터의 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대한 선택 신호에 대응하여, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)이 대출광고 제공 서버(200)에 접속한 상태로 희망 대출 조건과 비식별 사용자 정보를 획득할 수 있도록 지원함으로써, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사가 대출 희망 조건과 비식별 사용자 정보를 참조하여 비식별 사용자 대출 수요 정보에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품을 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)을 통해 대출광고 제공 서버(200)로 전송하도록 할 수 있다.
- [0112] 또한, 식별 사용자 중 일부인 특정 식별 사용자의 특정 식별 사용자 단말(100-1)로부터의 대출 카테고리에서 제 1 내지 제k 대출 카테고리에 대한 선택 신호에 대응되어 특정 식별 사용자에 대응되는 제1 내지 제k 대출 희망 조건과 제1 내지 제k 비식별 사용자 신용 정보를 각각 참조한 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보가 생성된 상태에서, 대출광고 제공 서버(200)는, 적어도 하나의 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)로부터 제 1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 적어도 하나의 대출 상품이 획득되면, 식별 사용자 정보와 제1 내지 제k 비식별 사용자 정보 사이의 연관 관계 정보를 참조로 하여, 특정 식별 사용자 단말(100-1)로 하여금 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보와 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들에 대한 대출광고를 디스플레이하도록 하되, 특정 식별 사용자에 의해 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우(①, ②), 특정 식별 사용자 단말(100-1)의 디스플레이 영역을 제1 영역 내지 제j 영역으로 구분하며, 제1 영역 내지 제j 영역 각각에 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들(③, ④)을 디스플레이하도록 할 수 있다. 이때, j와 k는 1 이상의 정수일 수 있으며, j는 k 이하의 정수일 수 있다.
- [0113] 이때, 대출광고 제공 서버(200)는 특정 식별 사용자에 의해 제1 내지 제k 비식별 사용자 대출 수요 정보 중 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보가 선택될 경우, 특정 식별 사용자 단말(100-1)로 하여금 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 대출 상품들을 디스플레이하도록 하되, 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대응되는 제1 내지 제j 우선 순위에 대응하여 대출 상품들을 디스플레이하도록 할 수 있다.
- [0114] 한편, 제1 내지 제j 우선 순위는 각각, 적어도 대출 상품 금리가 낮은 순 또는 대출 상품 한도가 높은 순으로 우선 순위를 설정하며, 대출 상품 금리 또는 대출 상품 한도가 동일한 경우, 대출 상품에 대응되는 금융 기관에 대한 리뷰 평점, 대출 상품이 제안된 시간, 및 대출 상품 한도 또는 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 참조하여 설정될 수 있다.
- [0115] 그리고, 제1 내지 제j 비식별 사용자 대출 수요 정보 각각에 대하여, 대출 상품 종류, 대출 상품 기간, 및 대출 상품 금리 중 적어도 하나를 포함하는 필터링 조건을 표시하여 주며, 특정 식별 사용자에 의해 선택되는 적어도 하나의 필터링 조건에 의해 필터링된 대출 상품들 중 일부 대출 상품들이 제1 내지 제j 우선 순위에 대응하여 디스플레이되도록 할 수 있다.
- [0116] 다음으로, 도 19를 참조하면, 식별 사용자 단말(100-1)로부터 원하는 대출 상품에 대한 선택 신호가 획득되면, 대출광고 제공 서버(200)는 대출 상품에 대응되는 금융 기관 정보, 대출 상품에 대응되는 대출 상품 정보, 대출 상품에 대응되는 금융 기관의 리뷰 평점, 및 대출 상품에 대한 대출 신청 선택 아이콘이 식별 사용자 단말에 디스플레이(S19)되도록 할 수 있다. 이때, 식별 사용자가 특정 대출 상품을 선택하면, 대출광고 제공 서버(200)는 특정 대출 상품에 대응되는 특정 금융 기관 제휴사 단말(300-1 내지 300-n)로 수수료에 대한 지불을 요청할 수 있다.
- [0117] 그리고, 대출 신청 선택 아이콘은 온라인 대출 아이콘, 전화 대출 아이콘, 및 금융기관 방문 아이콘 중 적어도 하나를 포함하며, 식별 사용자 단말(100-1)로부터 특정 대출 신청 선택 아이콘에 대한 선택 신호가 획득되면, 대출광고 제공 서버(200)는 특정 대출 신청 선택 아이콘에 대응되는 대출 방법에 의해 금융 기관 제휴사 단말

(300-1 내지 300-n)로부터 비식별 사용자 정보를 이용한 식별 사용자로의 대출이 이루어지도록(S20) 할 수 있다.

[0118] 한편, 대출광고 제공 서버(200)는 식별 사용자로 하여금 대출 상품 또는 대출 상품에 대응되는 금융 기관 제휴사에 대한 리뷰를 작성할 수 있도록 하며, 작성된 리뷰에 대한 평점을 관리할 수 있다.

[0119] 또한, 이상 설명된 본 발명에 따른 실시예들은 다양한 컴퓨터 구성요소를 통하여 수행될 수 있는 프로그램 명령어의 형태로 구현되어 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체에 기록될 수 있다. 상기 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체는 프로그램 명령어, 데이터 파일, 데이터 구조 등을 단독으로 또는 조합하여 포함할 수 있다. 상기 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체에 기록되는 프로그램 명령어는 본 발명을 위하여 특별히 설계되고 구성된 것들이거나 컴퓨터 소프트웨어 분야의 당업자에게 공지되어 사용 가능한 것일 수도 있다. 컴퓨터 판독 가능한 기록 매체의 예에는, 하드 디스크, 플로피 디스크 및 자기 테이프와 같은 자기 매체, CD-ROM, DVD와 같은 광기록 매체, 플롭티컬 디스크(floptical disk)와 같은 자기-광 매체(magneto-optical media), 및 ROM, RAM, 플래시 메모리 등과 같은 프로그램 명령어를 저장하고 수행하도록 특별히 구성된 하드웨어 장치가 포함된다. 프로그램 명령어의 예에는, 컴파일러에 의해 만들어지는 것과 같은 기계어 코드뿐만 아니라 인터프리터 등을 사용해서 컴퓨터에 의해서 실행될 수 있는 고급 언어 코드도 포함된다. 상기 하드웨어 장치는 본 발명에 따른 처리를 수행하기 위해 하나 이상의 소프트웨어 모듈로서 작동하도록 구성될 수 있으며, 그 역도 마찬가지이다.

[0120] 이상에서 본 발명이 구체적인 구성요소 등과 같은 특정 사항들과 한정된 실시예 및 도면에 의해 설명되었으나, 이는 본 발명의 보다 전반적인 이해를 돕기 위해서 제공된 것일 뿐, 본 발명이 상기 실시예들에 한정되는 것은 아니며, 본 발명이 속하는 기술분야에서 통상적인 지식을 가진 자라면 이러한 기재로부터 다양한 수정 및 변형을 꾀할 수 있다.

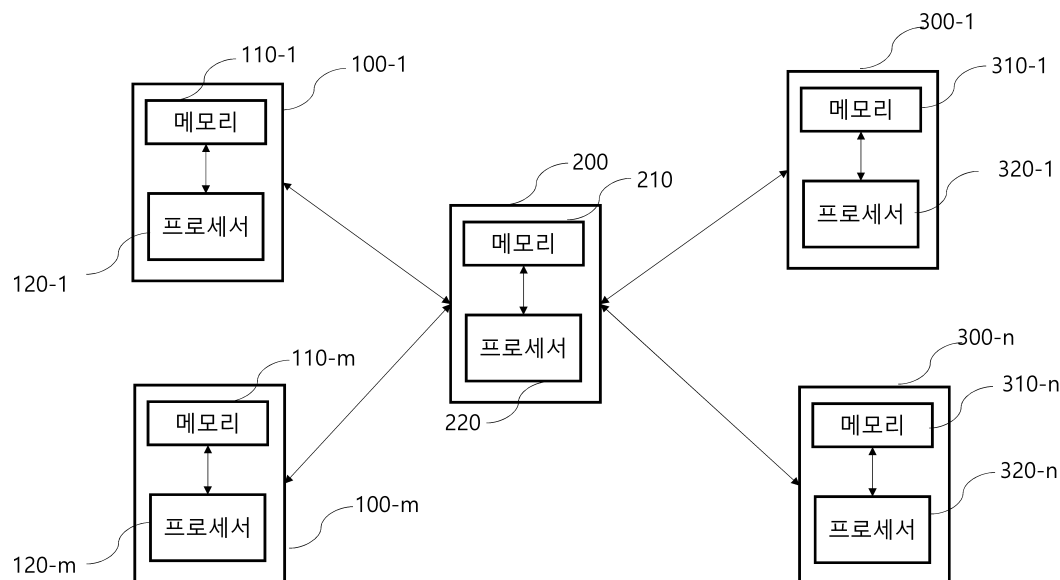
[0121] 따라서, 본 발명의 사상은 상기 설명된 실시예에 국한되어 정해져서는 아니 되며, 후술하는 특허청구범위뿐만 아니라 이 특허청구범위와 균등하게 또는 등가적으로 변형된 모든 것들은 본 발명의 사상의 범주에 속한다고 할 것이다.

부호의 설명

- [0122] 100-1, 100-m: 식별 사용자 단말,
- 200: 대출광고 제공 서버
- 300-1, 300-n: 금융 기관 제휴사 단말

도면

도면1



도면2



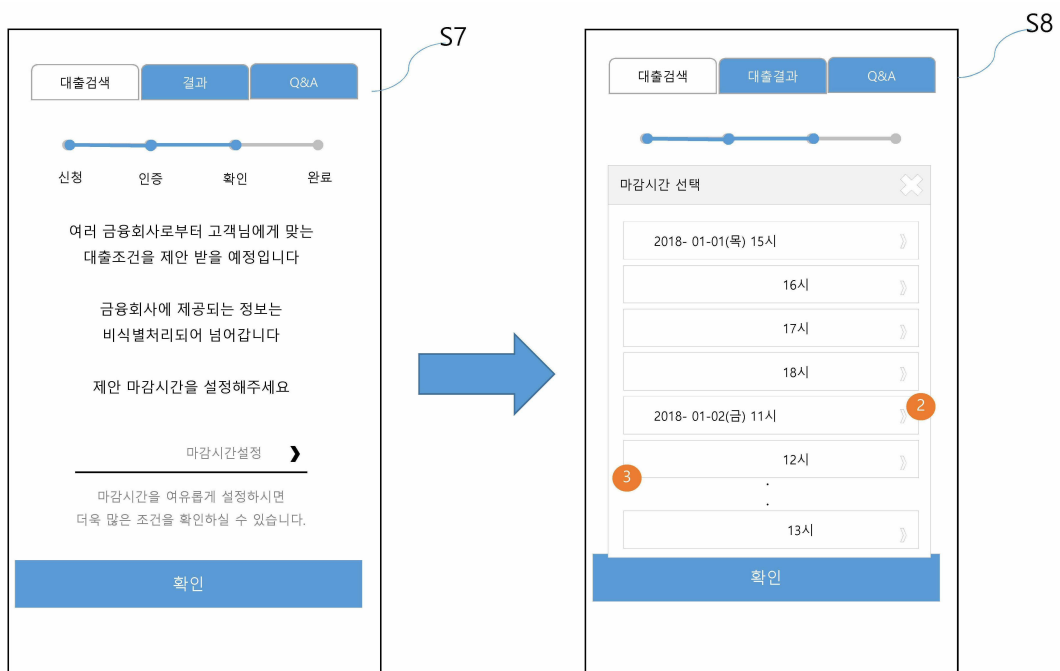
도면3



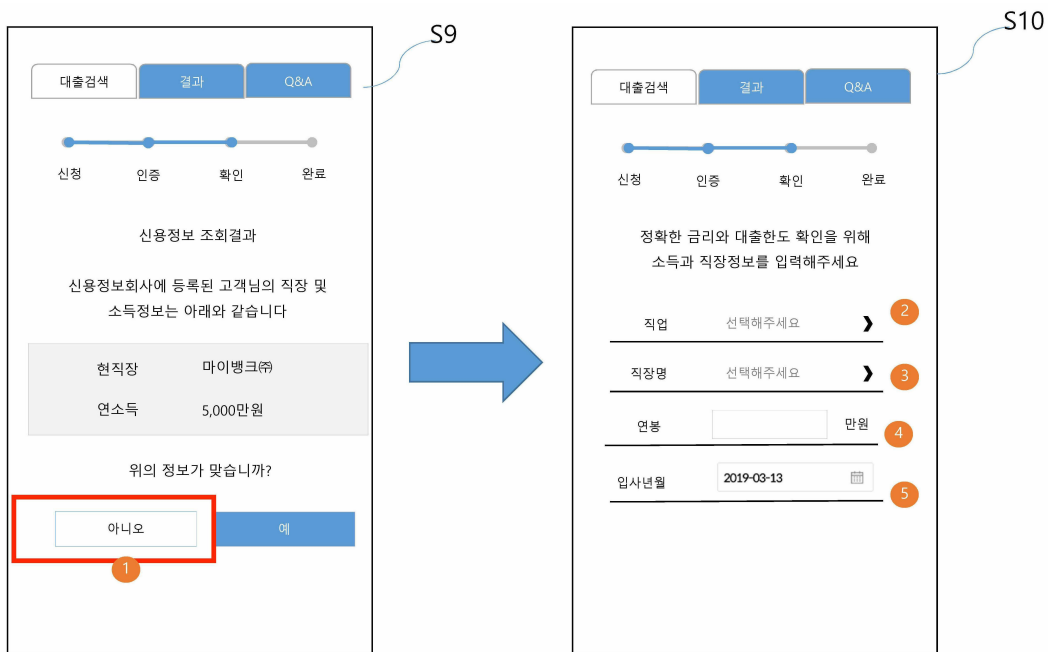
도면4



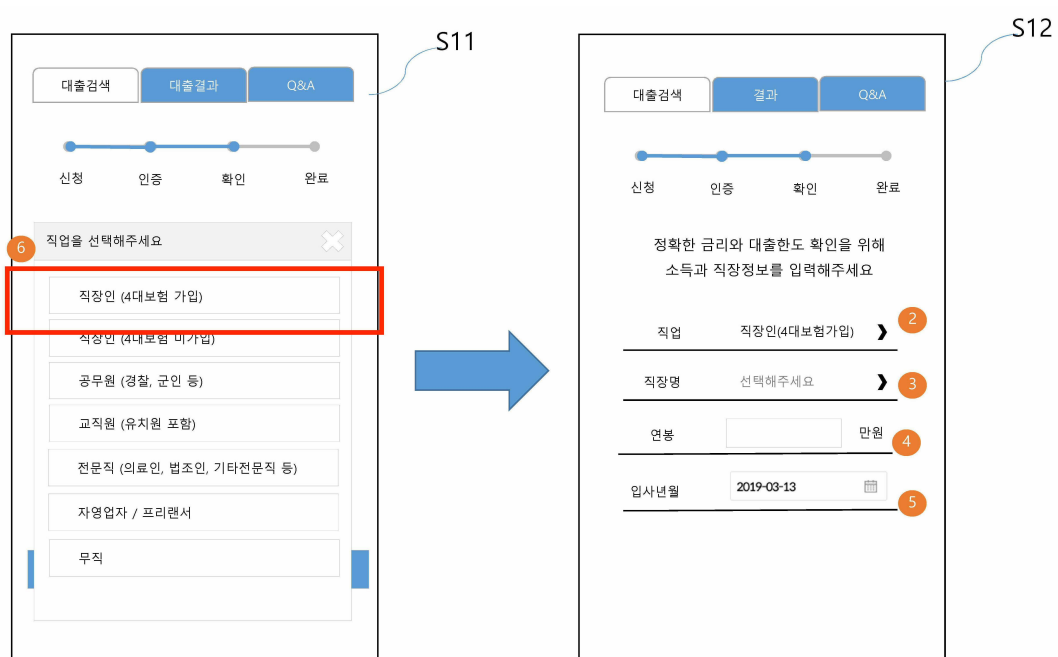
도면5



도면6



도면7



도면8




도면9

The screenshot shows a web application interface for '마이뱅크 금융파트너' (MyBank Financial Partner). The main section is titled '제안대고객' (Proposed Customers) and displays a table of customer data. The table has columns for '고객번호' (Customer ID), '신청일시' (Application Date/Time), '성명 나이 성별' (Name, Age, Gender), 'UB SP' (UB SP), '직업명' (Job Name), '연봉' (Annual Salary), '신청금액' (Application Amount), '기대금' (Expected Amount), '대환' (Repayment), '잔액' (Balance), '잔액' (Balance), '상환일시' (Repayment Date), '금리' (Interest Rate), '한도' (Limit), and '고객결과' (Customer Result). The table contains 11 rows of data. A '1' is next to the first row, a '2' is next to the second row, a '3' is next to the '기대금' column of the second row, and a '4' is next to the '고객결과' column of the seventh row. A '검색' (Search) button is in the top right corner.

고객번호	신청일시	성명 나이 성별	UB SP	직업명	연봉	신청금액	기대금	대환	잔액	잔액	상환일시	금리	한도	고객결과	
1001-234560	02-12 10:00	여 31세 서울 강남구	3 3	삼성전자(주)기용사업장	4,000	2,000	4,000	2,000	계산가능	02/01 14:00					
1001-234560	02-12 10:00	여 34세 황진 마산합포구	3 3	마이뱅크	6,000	3,000	6,000	3,000	계산가능	02/01 14:00					
1001-234560	02-12 10:00	남 25세 구미 소성구	3 3	현대테크관	9,000	2,000	9,000	2,000	완료	02/01 14:00		4.3	3,000		
1001-234560	02-12 10:00	남 29세 인천 남해구	3 3	리서리베한디자안엔터테인먼트	3,000	6,000	3,000	6,000	완료	02/01 14:00			4.9	3,000	
1001-234560	02-12 10:00	여 47세 부산 해운대구											4.2	3,000	
1001-234560	02-12 10:00	여 31세 구미 소성구	3 3	한국방송광고진흥공사(코백)	4,000	2,000	4,000	2,000	완료	계좌			4.5	3,000	고객확인
1001-234560	02-12 10:00	여 34세 인천 남해구							미체결				4.2	3,000	고객확인
1001-234560	02-12 10:00	남 25세 인천 남해구	3 3	아에크스 엔터테인먼트(주)왕진지사	9,000	3,000	9,000	2,000	미대금	-					
1001-234560	02-12 10:00	남 29세 부산 해운대구	3 3	연도일렉트로닉스시스템즈	3,000	5,000	3,000	6,000	미대금	-					
1001-234560	02-12 10:00	여 47세 구미 소성구	3 3	두산인프라코어	8,000	3,000	8,000	5,000	완료	미체결			4.2	3,000	고객확인

도면10

마이뱅크  금융파트너 로그아웃

[타겟고객](#) [계연대기고객](#) [대출조건 자동응답](#) [리포트](#) [알림함](#) [마이페이지](#)

타겟고객 설정 > 설정하기

타겟고객 그룹명입력

명칭 예) 프리미엄 직장인론 / 입력값이 없으면 기본그룹으로 저장됩니다

메모 간단한 메모사항을 입력하세요

찾으시는 고객의 조건설정 (필수)

나이 만 18세 ~ 만 60세

성별 전체 남 여

CB등급 1등급 ~ 10등급 **CB점수** 1점 ~ 1,000점

SP등급 1등급 ~ 10등급 **SP점수** 1점 ~ 1,000점

연봉 1 만원 ~ 10,000 만원

도면11

취급가능한 대출방식 정보입력 (선택)

전화대출 01012345678

방문대출 서울시 중로구 광화문1로 마이뱅크 빌딩

온라인대출 URL주소를 입력해주세요

취급 불가능한 고객조건 설정(선택)

임권별 대출건수

보험 OR

전체 OR

임권별 대출금액

카드 OR

전체 OR

미채계 연체건수

미채계 연체건 금액

해제된 연체건수

해제된 연체 금액

채무불이행 건수

채무불이행 금액

도면12

1001 - 2121029님께 제안된 대출조건

1 1001-2121029님께 3,800개의 조건이 제안되었습니다
최고한도 10,000만원, 최저금리 4.35%

2 원리금 균등상환 3 2년 4 금리순

우리은행 광화문지점님은 2번째에 위치합니다

5 은행 A 공과부담
온라인대출 전회대출 방문대출
한도 2,000 만원 대출기간 2년 금리 3.23%

6 우리은행 광화문지점
온라인대출 전회대출
한도 3,000 만원 대출기간 2년 금리 3.73%

7 은행 B
온라인대출 전회대출 방문대출
한도 4,000 만원 대출기간 2년 금리 4.82%

달기

도면13

마이뱅크 금융파트너
로그아웃

타겟고객 제안대고객 대출조건 자동응답 리포트 일람함 마이페이지

제안대고객 > 고유번호 1001-234560 상세보기 [인쇄] [모바일]

1 대출신청자정보 [단위: 연월]

나이	28
성별	여
소득형태	근로소득
연봉	3,000
직장	마이뱅크 18-06-29 ~ 현재 (9개월) 마이뱅크 16-02-45 ~ 18-06-28 (15개월)

2 대출신청내역 [단위: 연월]

종류	직장인신용대출
금액	5,000
기간	1년
가대출	33,172
대금어부	대금
대환금액	3,172

3 신용현황

CB등급 (합계)	2등급 892점
SP등급 (합계)	2등급 892점

4 신용량상 영향요소

긍정적요인	<ul style="list-style-type: none"> · 최근 6개월내 신용카드 이용이 발생했습니다 · 제2금융권 대출이 없습니다 · 최대대출한금액이 적정 수준입니다
부정적요인	<ul style="list-style-type: none"> · 최근 6개월내 신용카드 이용이 발생했습니다 · 제2금융권 대출이 없습니다 · 최대대출한금액이 적정 수준입니다

5 CB등급 연간이력

이유연월	2010년		2011년									
	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
CB등급 (합계)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810

S16

도면14

6 신용현황요역 [단위: 만원]

- 신용거래 정보 (FKB)

구분	카드계입	현금서비스	대출	신용회복위원회	연대보증
건수	6	1	1	-	-
금액	매달입금	20,300	20,300	-	-

- 현재관련정보 [단위: 만원]

구분	카드연체(KCB)	대출연체(KCB)	대자금	채무불이행 (은행연체)	카드연체(KCB)	공공정보	금융정보
건수	-	-	-	-	-	-	-
금액	-	-	-	-	-	-	-

7 업종별 평균예상이자율

평균	은행업종	카드업종	물류금융업종	보험업종	저축은행업종
5.56%	5.31%	11.76%	8.80%	7.88%	10.81%

8 대출개설정보 (신용정보원) [단위: 만원]

구분	등록사유	대출일자	병동일자	대출금액	주담보구분	대금대상여부
신한은행	일반대출	17-11-20	13-11-20	33,713	일반대출	대환대상
우리은행	일반대출	17-11-20	17-11-20	33,713	일반대출	
지속은행	일반대출	17-11-20	17-11-20	53,000	일반대출	

9 대출개설정보 (KCB) [단위: 만원]

구분	대출현황	대출일자	연기일자	역정금액	대환금액	보통/담보/신용
신한은행	입사상환	17-11-20	17-11-20	30,000	30,000	담보
우리은행	분할상환	17-11-20	17-11-20	3,712	3,712	담보
지속은행	분할상환	17-11-20	17-11-20	3,712	3,712	담보

S16

도면15

10 연간 대출 실적 요약 [단위: 만원]

이월연월	2010년		2011년									
	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
총 대출 개회수	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
총 약정금액	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455	10,455
정상환금액	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413	413
대출잔액	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875	7,875
동연체금액	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
회차연체입수	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

11 현금서비스 정보 (신용정보원) [단위: 만원]

기관명	발생일	병동일	금액
현대카드	17-11-20	17-11-20	280
BC카드	17-11-20	17-11-20	280

12 카드개설정보 (신용정보원)

기관명	관리항목	등록사유	발생일자
현대카드	심사부	신용카드발급	17-11-20
BC카드	서술(전)	신용카드발급	17-11-20

S16

도면16

13 연대보증 상세내역

기간별	보증종류	보증 약정일자	보증 한도금액	보증 대상금액
-	-	-	-	-

14 신용회복위원회정보

직업코드	직업명	신용일자	회복지원 정보일자	조정후 차등채무액	연세후 잔존채무액
-	-	-	-	-	-

요약표

· 총대출금액(해지포함)(1년내신규개입)
· 6개월~(15일)총상환원금합계(해지포함)
· 1년~(15일)총상환원금합계(해지포함)
· 최소대출개상일자로부터의 경과일수(해지포함)
· 대출기간수(미해지)
· 최소대출개상일자로부터의 경과일수(미해제)
· 최근대출개상일자로부터의 경과일수(미해제)
· 최근종도상환대출해지일자로부터의 경과일수(해지)

15 항목 추가하기

S16

도면17

대출조건 입력하기 v

현재 마이캐시 잔액이 10,000원으로 충전이 필요합니다 마이캐시 충전

대출조건 (복수입력가능) 1

상품명식	금리	기간	고려할익시 과금액
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"><input checked="" type="checkbox"/> 마이니스통장</div> <div style="margin-right: 10px;">5,000 만원</div> <div style="margin-right: 10px;">3.23 %</div> <div style="margin-right: 10px;">2 년</div> <div>30,000 원</div> </div>			

2 **취급방식 (복수선택가능)**

전화대출
 방문 대출
 온라인 대출

010-1234-5678
 주소검색 서울특별시 중구 퇴계로 173 (영등) 마이뱅크 빌딩 1층
 www.abc.com/abc.html

3 **필요서류** 등록하기 재직증명서, 근로소득원천징수영수증

<input checked="" type="radio"/> 원리금균분할상환	5,000 만원	3.23 %	2 년	30,000 원
<input checked="" type="radio"/> 원금균등분할상환	5,000 만원	3.23 %	2 년	30,000 원
<input checked="" type="radio"/> 마이니스통장	5,000 만원	3.23 %	2 년	30,000 원

저장

S17

도면18

도면18은 대출 검색 결과 페이지의 스크린샷입니다. 페이지는 세 가지 검색 결과 영역으로 나뉘어 있습니다. 각 영역에는 검색 필터(기간, 금리)와 결과 보기 버튼이 포함되어 있습니다. 중앙 영역에는 '우리은행' 고객평가 A의 대출 상품이 강조 표시되어 있습니다.

도면19

도면19는 대출 신청 페이지의 스크린샷입니다. 왼쪽에는 위치 지도와 신청 방법(온라인대출, 전화대출, 영업점 방문)이 표시되어 있습니다. 오른쪽에는 '우리은행 종로지점'의 상세 정보(고객평가, 금리, 한도, 대출기간, 월 납입이자)가 표시되어 있습니다. '온라인대출' 버튼은 빨간색 사각형으로 강조되어 있으며, 파란색 화살표가 이를 오른쪽의 신청 버튼으로 가리킵니다.