

# РЕЗЮМЕ

Клепиков Константин, Калининград

## Контакты

email: [Konstantin Klepikov](mailto:KonstantinKlepikov)

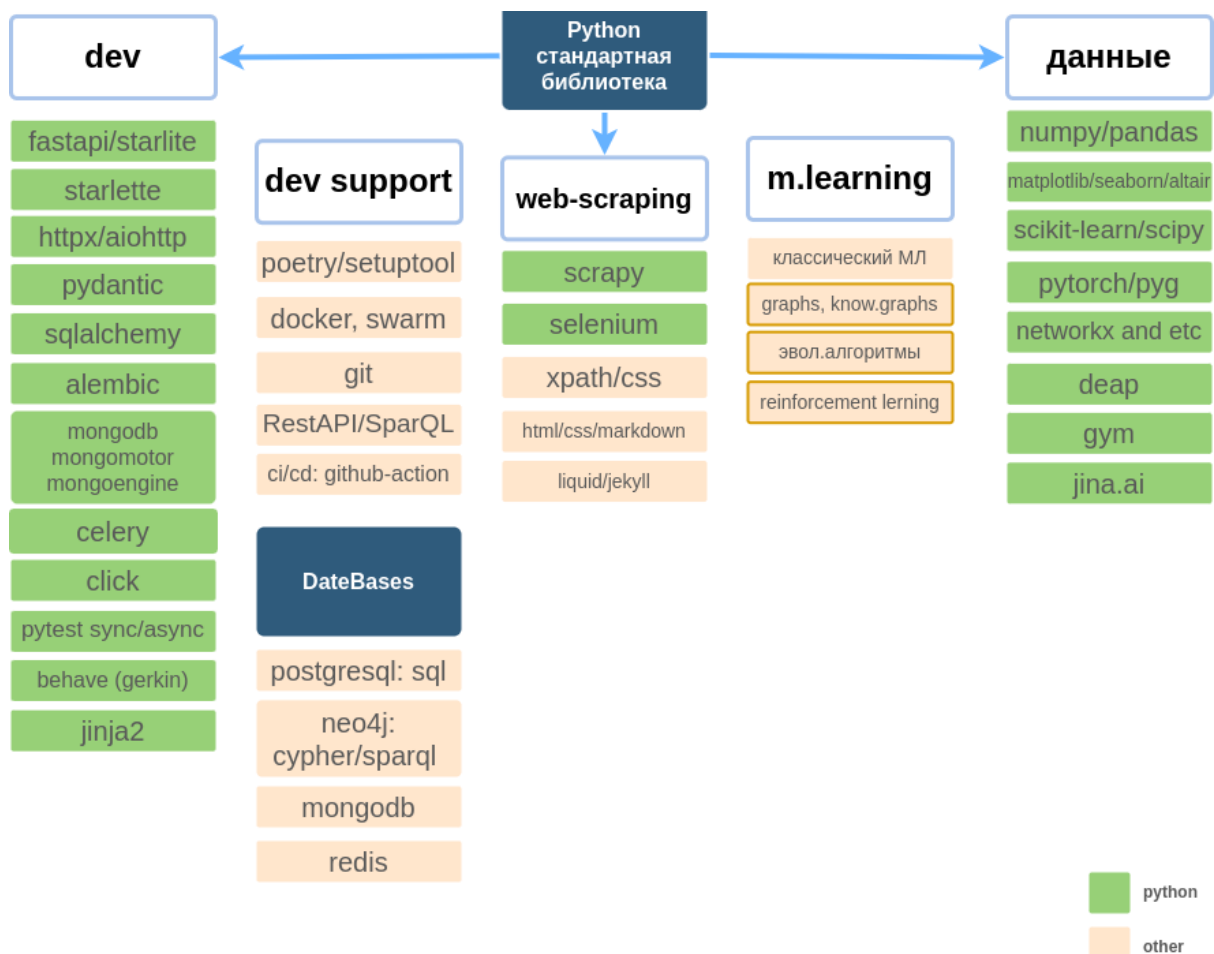
блог: [My deep learning | Блог про нейронные сети и машинное обучение](#)

мой гитхаб: [KonstantinKlepikov](#)

телега: [@KlepikovKonstantin](#)

еще я участвую в сообществе sberloga with graphs. Вот тут [моя лекция](#) про графовые нейронки

## Текущий стек



**web backend:** fastapi, httpx/aiohttp, pydantic, pytest based tests (unit and bdd, sync/async), click cli

**bd:** postgresql , mongodb, neo4j and python connectors/orm

**web scraping:** scrapy, selenium

**data/ml:** numpy/pandas, some images processing, scikit-learn, pytorch (pytorch geometric), dear, gym

**ci/cd, vc:** git, github-action workflow, docker, docker-swarm

Я работаю в ubuntu (реализация pop.os). Использую VScode. Python 3.8+

Курсы:

- A First Course on Data Structures in Python. Donald R. Sheehy (структуры данных и алгоритмы в python)
- cs231n за 2019 год (Стэнфорд) (комп.зрение)
- cs224w за 2019 год (Стэнфорд) (машинное обучение на графах)
- A First Course in Network Science 2020 год (Cambridge) (сети и моделирование графов)

Английский понимаю. Пишу не шибко грамотно. Разговорной практики особой нет.

## Образование и опыт

Школа №25 Калининград, математическое направление

Вышка: БГАРФ, КГТУ (Калининград), радиоэлектроника, радиоинженер

2004 - 2008 - алгоритмический трейдинг (фьючерсы и опционы на российском рынке), аналитика (страновой риск)

2008-2016 - предпринимательская деятельность, затем фриланс. Запустил сервис подготовки документов, сервисы автоматизации рассылок.

2016-2021 - разработка решений для маркетинга (сеть ювелирных ломбардов и ювелирных магазинов, интернет-магазин)

с 2022 фриланс, учеба

## Какая работа мне подойдет

Мне нравится программирование на python. Я занимался email-рассылками, апишками, интеграциями, дата-майнингом, есть опыт web-скрапинга.

Я живу в Калининграде и пока не собираюсь никуда переезжать. Пожалуйста, **только удаленная работа**. И никаких бесплатных печений :)

