

## Контакты

email: Konstantin Klepikov

блог: My deep learning | Блог про нейронные сети и машинное обучение

мой гитхаб: KonstantinKlepikov

телеграмм: @KlepikovKonstantin

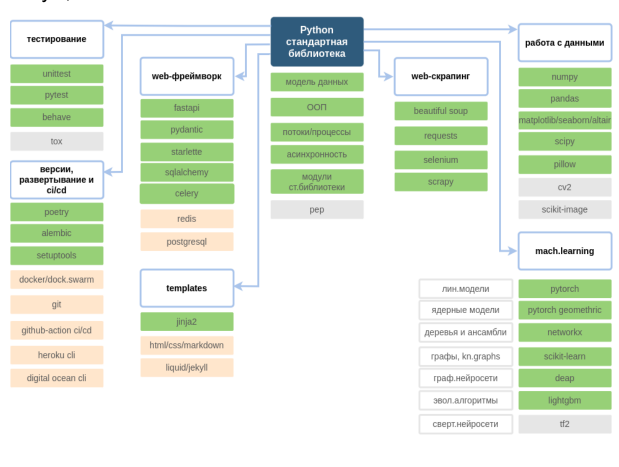
(He python)

изучения

**бонус**: мой микро pet project про ковид в Калининградской области

еще я участвую в сообществе sberloga with graphs. Вот тут моя лекция про графовые нейронки

## Текущий стек



**web backend**: fastapi, pydantic, starlette, sqlachemy (postgresgl), alembic, pytest, unittest, behave, poetry, celery (redis)

web scraping: scrapy, selenium beutiful soup, requests

data: numpy, pandas, matplotlib and etc., pillow

ml: scikit-learn, pytorch (pytorch geometric), deap, lightgbm

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

Я работаю в ubuntu 20.04 (реализация pop.os). Использую VScode. Python 3.8

Курсы (машинное обучение):

- лекции и практикум курса cs231n за 2019 год (Стэнфорд) (комп.зрение)
- лекции и практикум курса cs224w за 2019 год (Стэнфорд) (машинное обучение на графах)

Английский понимаю хорошо. Пишу с ошибками. Разговорной практики 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), риск-менеджмент (страновый риск)

2008-2016 - предпринимательская деятельность (фриланс)

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

## Какая работа мне подойдет

Я программист-энтузиаст. Мне нравится программирование на python. Я занимался рассылками, апи-шками, интеграциями, дата-майнингом. Мне подойдут задачи по поиску новых решений, улучшающих пользовательский опыт.

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

