



Таиров Захар

Мужчина, 22 года, родился 17 октября 2002

+7 (981) 2199620

tairovzahar0451@gmail.com

<https://vk.com/shaorrran>, <https://t.me/sha0rrran>, <https://github.com/Shaorrran>

Проживает: Кингисепп

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Инженер машинного обучения

Специализации:

- Дата-сайентист
- Программист, разработчик

60 000
₽

Занятость: полная занятость, частичная занятость, стажировка

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Образование

Неоконченное высшее

2025

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург

ФИКТ, 45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Опыт работы

2020-2023

Работа над проектами в рамках обучения в университете

- Написал с нуля классификатор новостей (на основе наивного байесовского классификатора)
- Реализовал линейную (RMSE на Boston dataset 0.49) и многоклассовую логистическую (ROC AUC на iris dataset 0.49, accuracy 0.85) регрессии без библиотек
- Имплементировал сбор данных из социальной сети Вконтакте для анализа социальных графов на основе latent Dirichlet analysis

2021-2022

[TG-бот для Neural Style Transfer](#)

Написал телеграм-бот для переноса стиля изображения с произвольным стилем, обучив модель на основе structure-emphasized style transfer (ранее не применялось в продакшене) и интегрировав инференс модели в бота

2022

[Плагин для браузеров для распознавания эмоций](#)

Участвовал в хакатоне Университета ИТМО ICT.HACK IV, занимался обучением модели для распознавания эмоций на основе ResNet и MobileNet, проект занял первое место на хакатоне

2020

[Discord-бот для выборов администрации сообществ](#)

Реализовал discord-бота для проведения выборов администрации сообщества, бот использовался в трёх раундах выборов администрации в сообществе на 7600 пользователей

2020

Discord-бот для генерации изображений

2023-2024

Написал бота для обращений к API сервиса для генерации (используется внешняя модель) **Фриланс**

Применял анализ временных рядов для работы над предсказанием поведения курса валют на бирже, оптимизировав работу оповещений для трейдеров, развёртывал модели в веб-сервисах с использованием Docker и Kubernetes, очищал датасеты и занимался exploratory data analysis

Повышение квалификации, курсы

2022

Курс Deep Learning School от МФТИ
МФТИ, ML Engineer, Computer Vision

Навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C2 — В совершенстве

Навыки

Исполнительность Python SQL Английский язык Linux Git PostgreSQL
Работа с базами данных Базы данных Bash Аналитическое мышление
Математическое моделирование Математическая статистика Анализ данных API
Docker PyTorch Математический анализ СУБД GitHub R Машинное обучение
Сбор и анализ информации Computer Vision sklearn XGBoost Machine Learning ML
CatBoost Deep Learning