

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

<u>Плагин для браузеров для распознавания эмоций</u>

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

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

Написал бота для обращений к АРІ 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 — С2 — 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 АРІ Docker PyTorch Математический анализ СУБД GitHub R Машинное обучение Сбор и анализ информации Computer Vision sklearn XGBoost Machine Learning ML

CatBoost Deep Learning

Таиров Захар • Резюме обновлено 17 марта 2025 в 11:26

2023-2024