

Ырмак Тимур

ML/DS разработчик

О себе

Меня зовут Тимур, я студент школы 21 и меня завораживает потенциал ML и анализа данных. Мне нравится создавать инновации, которые могут оптимизировать, улучшать принятие решений. Я постоянно стремлюсь изучать новые алгоритмы, технологии. Моя цель — применить свои знания и навыки как в рабочих, так и личных проектах.

Проекты

RS artspire -

<https://github.com/smilingCornflower/Artspire>

Рекомендательная система в социальной сети.

Стек: Python, sqlalchemy, sklearn, pandas

Опыт работы

Разработка и оптимизация CV-программы в НТЦ УП РАН / CV engineer

СЕНТЯБРЬ 2022 – ЯНВАРЬ 2023, МОСКВА

Участвовал в разработке и оптимизации программы определяющей скорость потока крови в капиллярах, ширину сосудов по видеоряду.

Создал программу определения ширины сосудов, определил проблему изначального подхода к решению задачи определения скорости кровотока.

Callibra team / DS engineer

СЕНТЯБРЬ 2024 – Н.В., ДИСТАНЦИОННО

Разрабатывал DS пайплайн.

Создал микросервисы, отвечающие за транскрибацию, анализ текста и расчета бизнес метрик.

Образование

Национальный Исследовательский Университет “МЭИ”/ Бакалавриат

СЕНТЯБРЬ 2019 – 2024, МОСКВА

Институт: Информатики и Вычислительной Техники
Направление: Приборостроение (Приборы и методы контроля качества и диагностики)

Контакты

Ырмак Тимур

Telegram: [@timurshska](https://t.me/timurshska)

GitHub: [timurshska](https://github.com/timurshska)

ymaktimur@gmail.com

+7916172/43768

Языки

Английский

□□□□□

Intermediate (B2)

Навыки

- Python
- MatLab
- SQL (PostgreSQL)
- Git (GitLab CI/CD), Linux, Docker
- ML, RS, DL, NLP, CV
- Transformers, PyTorch, Tensorflow, Sklearn
- Streamlit
- Sqlalchemy, Clickhouse
- pandas

Курсы

АНО Школа 21

2024 – н.в