

НИКИТА КЛИЧКО

+7(910)239-49-69 ♦ Москва, Россия

@ MarvEL.Ka@yandex.ru

📌 t.me/KNikita01

🐙 NikitaKlichko

Data Scientist

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ ВШЭ, Москва

2023 — наст.вр

Прикладная математика и информатика, магистратура

НИУ ВШЭ, Москва

2019 — 2023

Физика, бакалавриат

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Python, Git, PostgreSQL, Oracle SQL, Spark, PyTorch, PyTorch Lightning, Transformers, Sentence-Transformers, Haystack, Catboost, LGBM, SKlearn, Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn

ОПЫТ РАБОТЫ

Data Scientist (NLP)

Февраль 2023 - наст. вр.

Сбер

- Разработана модель кластеризации диалогов клиента на основе BERT эмбедингов. Написан сервис для работы модели в проде.
- Разработан сервис для поиска инструкций по вопросу клиента с использованием векторной базы
- Получение статуса бизнес-SOTA для модели негатива и CSI
- Занимался дообучением LLM
- Разработка вопросно-ответной системы на основе нейросети GigaChat

Data Scientist

Май 2022 - Октябрь 2022

Мегафон

- Разработаны модели конверсии и выручки
- Дизайн пилота и подготовка к его проведению

Ассистент (Обработка и анализ данных в физике)

январь 2022 - июнь 2022

НИУ ВШЭ

- Проверка домашних заданий и проведение консультаций

ПРОЕКТЫ

Определение параметров изображения с помощью нейронной сети на астрономических изображениях | Python, PyTorch | 🐙 github

На основе нейросети YOLO разработан метод детекции объектов на астрономических изображениях с высоким разрешением.

Модель дефолта | Python | 🐙 github

Разработана модель оценки риска - probability of default, удовлетворяющая требованиям банковской системы.

Модель новостного мониторинга | Python | 🐙 github

Разработана модель обнаружения в новостях событий, соответствующих задержке ввода какого-либо объекта в эксплуатацию