НИКИТА КЛИЧКО

 $+7(910)239-49-69 \diamond$ Москва, Россия

@ MarvEL.Ka@vandex.ru

≉ t.me/KNikita01

NikitaKlichko

Data Scientist

ОБРАЗОВАНИЕ

HИУ BШЭ, Mосква 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 | \mathbf{Q} 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