ТРУФАНОВА ЕВГЕНИЯ

+7 967 104 01 76 \$\diamondrate{\text{foggyjandjane@gmail.com}} \diamondrate{\text{GitHub: JandJane}}

ОБРАЗОВАНИЕ

Факультет Компьютерных Наук, Высшая Школа Экономики

2017 - 2021

Бакалавр

ОПЫТ РАБОТЫ

Банк ВТБ, Москва

Октябрь 2020 - Настоящее время

Middle Data Scientist, Team Lead

Разработала систему ответов на отзывы пользователей к приложению банка (автоматизация 17% всех ответов). Решала задачи классификации текста, кластеризации и topic modeling жалоб клиентов. Выступала в роли тимлида в RnD проектах AutoML и аудиоаналитики звонков.

Sizolution, Mockba

Февраль 2019 - Июнь 2019, Сентябрь 2019 - Октябрь 2020

Junior Data Scientist

Участвовала в разработке и улучшении нейросетевых алгоритмов (*PyTorch*) подбора размера одежды и обуви. Самостоятельно решала такие задачи обработки естественного языка как сентиментный анализ комментариев, распознавание именованных сущностей (NER), извлечение тегов из текстовых описаний предметов одежды. Проверяла гипотезы и анализировала АВ-тесты.

Google, Дублин

Июль 2019 - Сентябрь 2019

Site Reliability Engineering Intern

Работала в команде Cloud Storage SRE. Создала внутренний SaaS-сервис для эспорта метрик в BigQuery в реальном времени, сконфигурировала мониторинг. Использовался язык C++.

CROC, Москва

Октябрь 2018 - Январь 2019

Стажер-разработчик

Разработала плагин для Jira, классифицирующий письма клиентов и автоматически создающий тикеты в CRM. Использовала scikit-learn для построения NLP-модели. Развертывание: Flask+Docker.

Google, Цюрих

Июль 2018 - Сентябрь 2018

STEP Intern

Построила инструмент для анализа баз данных BigTable в Youtube с использованием MapReduce на C++.

достижения

- Призер Всероссийской олимпиады школьников по математике
- · Приз жюри на хакатоне <u>IoT Hack</u> обучила нейронную сеть выявляющую больные растения по фото (Март 2019, Москва)
- · Четвертое место на хакатоне START Hack (Февраль 2018, Санкт-Галлен, Швейцария)
- · Победитель MLH Local Hack Day выступала в роли тимлида (Декабрь 2017, Москва)

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Владею языками: Python, C++, SQL

Знакома с языками: JavaScript, C, Assembler, Haskell, bash

Инструменты: PyTorch, LightGBM, CatBoost, fastText, Matplotlib, NumPy, pandas

git, Flask, Docker, ClickHouse, PostgreSQL, Hadoop, Spark, unit tests

Английский: C2 (Proficiency)