

Школин Александр





+79209557657



₩ Github



kealfeyneworkshop@gmail.com

О СЕБЕ

Мне 21 год. Я занимаюсь анализом данных, классическим машинным обучением и глубоким обучением. Решаю задачи с табличными данными, обработкой естественного языка и компьютерным зрением.

Нахожусь в поиске работы или стажировки.

ТЕХНОЛОГИИ

Python, Numpy, Pandas, Sklearn, Pytorch, Matplotlib, Transformers C++, SQL, Postgres

ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский Государственный Университет Прикладная математика и информатика (2019 - настоящее время)

ПРОЕКТЫ И ХАКАТОНЫ

Xmas Hack 2022 | Github

Реализовали модель классификации юридических договоров с интерпретацией результатов. Я выстроил архитектуру проекта из обработки данных, выделения фич и классифицирующей модели. Заняли первое место из 80 команд.

Skolkovo Hack 2022 | Github

Создали модель ранжирования кандитов по соответствию предлагаемой вакансии на неразмеченных данных. Я интегрировал пайплайн из трансформера и нейронной сети в веб-сервис. Стали победителями среди 34 участвовавших команд.

Анализ матчей киберспортивной дисциплины CS:GO | Github Реализовал парсер сайта со статистикой киберспортивных турнирных матчей, собрав более 100.000 записей, обработал данные и подготовил датасет для дальнейшего анализа. Продолжаю развивать проект.

Обучающий интенсив от Samsung и МИФИ | Github

На двухнедельном буткемпе изучил технологии машинного обучения и обработки данных на примерах нескольких реальных задач. Удалось достичь хороших результатов в соревнованиях с другими участниками.