

РЕЙБАНДТ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

ДАТА РОЖДЕНИЯ: 23.09.1999 | АДРЕС ПРОЖИВАНИЯ: Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, АЛЬПИЙСКИЙ ПЕРЕУЛОК 15К2

ЦЕЛЬ

Получение практических навыков в области IT, запрашиваемых современным рынком труда, саморазвитие, поиск дружного и сплоченного коллектива для приобретения опыта и взаимодействия в благоприятной атмосфере для труда и творчества.

НАВЫКИ

- Python на уровне функций и классов.
- Знание его библиотек: Pandas, NumPy, BeautifulSoap, matplotlib
 и лр
- Умение работать с GitHub в рамках системы контроля версий.
- Прикладная математика.
- Английский на уровне С1.
- Навыки работы с Docker.
- Крепкие базовые знания в области JavaScript, HTML, CSS.

ОБРАЗОВАНИЕ

ВЫСШЕЕ • 2021 • УНИВЕРСИТЕТ ИТМО ФАКУЛЬТЕТ «ИНФОКОММУНИКАЦОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» НАПРАВЛЕНИЕ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ В ГУМАНИТАРНОЙ СФЕРЕ» (БАКАЛАВР)

В качестве выпускной квалификационной работы был разработан алгоритм агрегации данных для будущей рекомендательной системы в области питания, а более конкретно – получен набор данных о рецептах с различных веб-ресурсов, в который были добавлены новые полезные признаки, такие как география кухни (производилась классификация на основе изображений и названий рецептов) и проанализированная общая тональность комментариев пользователей.

ПРОЕКТНЫЙ ОПЫТ

ХАКАТОН ОТ УНИВЕРСИТЕТА ИТМО

В рамках данного хакатона разрабатывал в команде Telegram-бота для поиска ж/д билетов. На мне был парсинг ресурса tutu.ru для получения необходимой информации и ее передачи в нужном виде.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ НА РЕСУРСЕ KAGGLE.COM

Решал задачи как регрессии, так и классификации, с использованием различных средств визуализации.

https://github.com/Reybandt/Data-Science

ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АЛГОРИТМЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ»

В рамках данного пункта получил понимания того, что используют алгоритмы «под капотом», на практике реализовав некоторые из них. https://github.com/Reybandt/algorithms-of-ml-labs/tree/master

КУРСОВАЯ РАБОТА ПО ВЕБ-ПРОГРАММИРОВАНИЮ

В ее рамках был создан веб-интерфейс для структуры аэропорта. Использовался стек: Django Rest Framework-VueJS-Docker. https://github.com/Reybandt/DockerStack

ПРОЙДЕННЫЕ КУРСЫ ОТ FAST.AI И MLCOURSE.AI

О СЕБЕ

Настолько желал подняться наверх, что придумал лестницу.





