

АЛЕКСЕЕВ АЛЕКСАНДР

Data Scince, стажер

КОНТАКТЫ

aleksandr.alexeev.bus@gmail.com

+7 (906) 133-222-1

г. Москва, г. Зеленоград

@saanyaa

НАВЫКИ МЬ

Базовые алгоритмы ML pandas **Python** matplotlib sklearn Статистика numpy **XGBoost** seaborn

ОБЩИЕ НАВЫКИ

SQL А/Б тесты git Базовый С++ jira Сетевые технологии bash Docker REST Английский язык - А2

обо мне

Студент 4 курса НИУ МИЭТ. Занимаюсь аналитикой данных и машинным обучением. Заинтересовался этой областью после изучения дисциплин "Теория вероятностей и математическая статистика", "Линейная алгебра" и "Математический анализ". Постоянно изучаю эту тематику и хотел бы развиваться в этом направлении.

ОПЫТ РАБОТЫ

12.2020 **KPOK**

06.2021

Занимался настройкой и доработкой

Системный инженер, стажер

системы мониторинга IT-инфраструктуры (Zabbix, Grafana, PostgreSQL).

Я писал, дорабатывал и оптимизировал SQL запросы. Конфигурировал работу Zabbix сервера под Linux.

За время стажировки освоил Linux, PostgreSQL. Приобрел опыт работы в команде. Ушел из компании, потому что решил сосредоточиться на аналитике и ML.

PET PROJECT

2021 Анализ временных рядов

> Проанализировал открытый набор данных по использованию энергии бытовыми приборами с

Построил регрессионную модель на основе прогнозов XGBoost, визуализировал прогноз.

Исходный код и описание проекта на GitHub: https://github.com/saanyaa/energydata_complete

2021 Прогнозирование пола пользователя VK

> Реализовал тестовый проект, целью которого было построение модели для определения пола пользователей VK.

Исходный код и описание проекта на GitHub: https://github.com/saanyaa/prediction_gender_vk

ОБРАЗОВАНИЕ

2018

наст.

ниу миэт Бакалавриат

время Факультет электроники и компьютерных

технологий. 4 курс.