

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

 Python
 pandas

 matplotlib
 sklearn

 numpy
 Статистика

 seaborn
 A/Б тесты

 XGBoost

ОБЩИЕ НАВЫКИ

 Сетевые технологии

 bash
 SQL
 jira

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

Системный инженер, стажер

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

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

Используемые инструменты: jupiter notebook - написание и отладка кода. pandas, numpy - работа с датафреймами. matplotlib, seaborn - визуализация данных. yaml - хранение конфигурационных файлов и словарей.

sklearn - построение моделей. requests - запросы к VK API.

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

ОБРАЗОВАНИЕ

2018 **НИУ МИЭТ**— Бакалавриат

наст. время

Направление электорника и наноэлектроника. 4 курс.