




АЛЕКСЕЕВ АЛЕКСАНДР


Data Science, стажер

КОНТАКТЫ

 aleksandr.alexeev.bus@gmail.com

 +7 (906) 133-222-1

 г. Москва, г. Зеленоград

 @saanyaa

НАВЫКИ ML

Базовые алгоритмы ML

Python

pandas

matplotlib

sklearn

numpy

Статистика

seaborn

A/B тесты

XGBoost

ОБЩИЕ НАВЫКИ

Сетевые технологии

bash

SQL

jira

git

Linux

REST

Английский язык - A2

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

—

06.2021

КРОК

Системный инженер, стажер

Занимался настройкой и доработкой 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

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

Используемые инструменты:

jupyter 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

—

наст.
время

НИУ МИЭТ

Бакалавриат

Направление электроника и нанoeлектроника. 4 курс.