

# АЛЕКСЕЕВ АЛЕКСАНДР Data Scince, 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
 XGBoost

# ОБЩИЕ НАВЫКИ

SQL (А/Б тесты) git
Базовый С++ jira
Сетевые технологии
bash Docker 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 **КРОК**— Системный инженер, стажер

06.2021

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 Анализ временных рядов

Проанализировал открытый набор данных по использованию энергии бытовыми приборами с Kaggle.

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

– НИУ МИЭТ Бакалавриат

время Факультет электро

Факультет электроники и компьютерных технологий. 4 курс.