




# 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

XGBoost

## ОБЩИЕ НАВЫКИ

SQL

A/B тесты

git

Базовый C++

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

—

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

**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](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](https://github.com/saanyaa/prediction_gender_vk)

## ОБРАЗОВАНИЕ

2018

—

наст.  
время

**НИУ МИЭТ**

**Бакалавриат**

Факультет электроники и компьютерных технологий. 4 курс.