



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

## ОБРАЗОВАНИЕ

2018

—

наст.  
время

**НИУ МИЭТ**

**Бакалавриат**

Направление электротехника и нанoeлектроника. 4 курс.