



# Антохин Федор Николаевич

Мужчина, 25 лет, родился 12 апреля 1995

+7 (931) 3096642

fyodor.antohin@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Проживает: Санкт-Петербург

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

## software developer

Информационные технологии, интернет, телеком

• Программирование, Разработка

Занятость: стажировка, полная занятость

График работы: удаленная работа, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 1 год 7 месяцев

Февраль 2018 — Май 2019 1 год 4 месяца

#### ГУАП

## Участник научного проекта

Реализация поставленных задач на Python, paбота с google maps & yandex maps api, paбота с библиотекой pandas / geopandas и др. обработка данных в разных форматах, json, не типичных \ мало применяемых форматах геоданных.

Октябрь 2016 — Декабрь 2016 3 месяца

# NetCracker Technology Corp. (Россия)

#### Стажер-программист

Изучение современных методов программирования на Java, шаблонов проектирования Java, структур данных и основных алгоритмов: сортировки, числа Фибоначчи и др.

#### Образование

#### Магистр

2019 **ГУАП** 

Институт информационных систем и защиты информации №5, Защищенные инфокоммуникационные

системы

2017 **ГУАП** 

№8 Институт технологий предпринимательства, Прикладная информатика

### Тесты, экзамены

2020 **EF SET 50** 

none, оценочный уровень владения агл. языком - 86

#### Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Git ΟΟΠ Linux Python Java C++ MySQL JavaScript Bash Shell Scripting VBA VBScript HTML5

Опыт вождения

Права категории В

#### Дополнительная информация

Обо мне

Закончил бакалавриат и магистратуру связанную с ИТ в ГУАП в 2019,

Был призван в армию и уволился в запас 12.11.2020.

В магистратуре занимался научной работой связанной с написанием кода на Python 3.+ для обработки гпс данных в различных форматах. Работал с json/geojson, txt/csv. Занимался поиском общих параметров данных с помехами и искажениями, и участвовал в разработке общего алгоритма определения таких данных в полной выборке. Участвовал в реализации алгоритма построения карт дорог путем кластеризации исправленных данных, подбора метода аппроксимации дорог и подбора общих параметров для составленного решения с выводом результата используя арі google и yandex maps. В ходе работы использовал pandas/geopandas, SciPy.

Защитил диплом в котором описал стоявшую проблему и полученное решение.

Имею опыт использования Linux, Debian-based, Arch-based, Windows98..7. Закончил курсы С#\C++ (9-11 класс). Проходил онлайн курсы Руthon, C++, Java.

Github: https://github.com/0x428a2f98 (пересоздан в 11.2020, прошлый акк. удален)