



# 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, работа с google maps & yandex maps api, работа с библиотекой pandas / georandas 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

попе, оценочный уровень владения агл. языком - 86

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Git   ООП   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/gejson, 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 api 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 C#\C++  
(9-11 класс). Проходил онлайн курсы Python, C++, Java.  
Github: <https://github.com/0x428a2f98> (пересоздан в 11.2020, прошлый акк. удален)