



Антохин Федор Николаевич

Мужчина, 25 лет, родился 12 апреля 1995

+7 (931) 3096642

fyodor.antohin@yandex.ru — предпочитаемый способ связи

Другой сайт: <https://github.com/0x428a2f98>

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 / 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

попе, оценочный уровень владения агл. языком - 86

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной
Английский — C1 — Продвинутый

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/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 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.