



# АНТОН МИРОШНИЧЕНКО

PYTHON РАЗРАБОТЧИК

## HARD SKILLS

- Python 3
- Django
- Django REST
- PostgreSQL
- GIT
- Nginx
- Linux

## SOFT SKILLS

- Уровень английского: C1
- Коммуникабельность
- Обучаемость
- Аналитический ум
- Гибкость, принятие критики

## КОНТАКТЫ

🏠 г. Пущино  
☎ 8-916-482-86-41  
✉ anton199823@gmail.com  
📧 @inlupa  
🌐 <https://github.com/Inlupa>

## ОПЫТ РАБОТЫ (2 ГОДА)

### Никотех, Москва | Апрель 2023 - Июль 2023

#### МЛАДШИЙ PYTHON РАЗРАБОТЧИК

- Работал с backend на Django REST;
- Создал новые эндпоинты и редактировал уже имеющиеся
- Провел рефакторинг скриптов согласно PEP8;
- Оптимизировал и доработал raw SQL запросы в БД для повышения производительности
- Контроль версий в gitlab.

### Фриланс, Москва | Август 2022 - Апрель 2023

#### ФУЛЛСТЕК РАЗРАБОТЧИК

- Выполнил коммерческий проект сайта на Django Python для компании SoNet (<https://sonet.it-control.ru/>)
- Создал и развернул мини-приложение для кафедры Гидрогеологии МГУ. (<http://hydrogeolmsu70.ru/>).

### Мосэкомониторинг, Москва | Июль 2021 - Май 2022

#### PYTHON РАЗРАБОТЧИК

- Разработал приложение для сотрудников компании на Django + PostgreSQL
- Создал готовые запросы и функции PostgreSQL для аналитических моделей и экологических подсчетов
- Написал Python и R скрипты для сотрудников компании (автоматическое создание документов с подписями, модели гидрогеологического предсказания и т.п.).

## ОБРАЗОВАНИЕ

### 2020 - 2023

#### Магистратура

МГУ им. Ломоносова, Москва  
Геологический факультет  
Отделение Инженерной геологии  
Кафедра Гидрогеологии.

### 2016 - 2020

#### Бакалавриат

МГУ им. Ломоносова, Москва  
Геологический факультет  
Отделение Инженерной геологии  
Кафедра Гидрогеологии.

## ОБО МНЕ

Творческий человек, но не сильно боюсь рутинной работы, если она позволяет развиваться. Играю на гитаре и фортепиано, веду здоровый образ жизни. Люблю разбираться в технике и электронике.

## МОТИВАЦИЯ

Ищу работу с менторами для развития в сфере IT. Готов работать как в развивающихся проектах, так и на поддерживаемых.