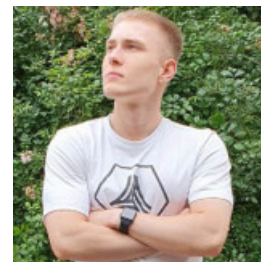


# Хахановський Олександр

## PYTHON DEVELOPER

🔄 20 березня 2023 📍 Місто: [Київ](#)



Вік: 20 років

Режим роботи: повний робочий день, вільний графік роботи, віддалена робота

Категорії: IT, WEB фахівці

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

### Досвід роботи

В мене немає досвіду роботи

### Освіта

#### КНУ ім. Тараса Шевченка (Київ)

Спеціальність: Право

незакінчена вища, 09.2021 – 05.2025 (3 роки 7 місяців)

### Додаткова освіта

- Complete guide to Python 3: from beginner to specialist
- Practical course SQL and PostgreSQL
- Django3 - Full Stack development web sites in Python
- Django + DRF course by Sergey Balakeriev
- AWS course by ADV-IT

### Знання мов

Англійська - Вище середнього, Українська - Професійний (експерт)

Додатково: Розмовляю, пишу, читаю документацію англійською мовою.

### Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Python, OOP, Asyncio, Threading, Requests Django, DRF PostgreSQL, Django ORM, SQLAlchemy, MongoDB Git, Github JSON, HTTP, REST API, Postman Linux, Bash AWS, Docker HTML, CSS, Bootstrap Photoshop 5 kyu on Codewars

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Вітаю! Мене звати Олександр. Маю 1 рік досвіду програмування. Весь цей час я програмував для себе, вивчаючи Python та різні технології. У мене є кілька пет-проектів, щоб підтвердити якість мого коду. Щоб дізнатися більше, будь ласка, зверніться до мого GitHub або перегляньте резюме. Про свої сильні сторони, якщо мене цікавить проект, я можу довго і якісно писати код. Я відповідальний, цілеспрямований, постійно удосконалюю себе, upper-intermediate в англійській мові. Основна слабкість полягає в тому, що я завжди намагаюся поліпшити якість свого коду, забезпечити нові архітектурні особливості. Це може зайняти багато часу, якщо у мене немає постійних термінів. Пет проекти: - Timetable на Django, з використанням Bootstrap. Основною задачею було зробити сайт з простою навігацією та адмін панеллю для мого університету. - Email розсилка на Django, використовуючи Django email можливості. - Хешер паролів на Python, використовуючи бібліотеку hashlib. - Простий сайт з генерацією паролів, з використанням Django. - Парсер із записам даних до бази, використовуючи SQLAlchemy, BeautifulSoup та requests.