

# Tamerlan Kabulov — Python-разработчик



- Junior
- Сербия
- 950 EUR/MONTH
- Полная занятость
- Удаленная работа
- Релокация
- Контакт: [geeklink.io/cv-82844](https://geeklink.io/cv-82844)



## Навыки

AIOgram, Django, Docker, DRF, FastAPI, Git, GitHub Actions, Linux, MySQL, Neo4j, Nginx, PostgreSQL, Python, Redis, SQL, SQLAlchemy, SQLite.

## Опыт работы

### • WorldWide Clinical Trials

**08.2018/01.2019** - Помощник аналитика

Работал на проекте. В мои обязанности входила обработка большого количества данных, а также проверка счетов и финансовых документов, составление отчетов и реестров в MS Excel. Для автоматизации процесса написал скрипт на Python, что позволило сильно ускорить работу и выполнить поставленные задачи раньше необходимого.

### • WBTech

**01.2023/05.2023** - Стажер Python Backend

Занимался backend разработкой приложения. В своей работе использовал Django, PostgreSQL, Redis, Docker, Git.

- Работал с внешними API
- Собирал требований, участвовал в составлении ТЗ
- Настраивал сервера
- Использовал Trello, Jira, Miro

### • НПП Линукс Секьюрити

**03.2023/05.2023** - Стажер Python Backend

Занимался backend разработкой приложения. В своей работе использовал Django, PostgreSQL, Redis, Docker, Git.

- Работал с внешними API
- Собирал требований, участвовал в составлении ТЗ
- Настраивал сервера
- Использовал YouTrack

### • LaOne

**05.2023** - Python Developer

Разрабатываю внутренние веб-сервисы и Tg-ботов для компании. Проектирую и настраиваю БД. Разворачиваю на сервере сервисы с использованием Docker. В качестве инструмента CI/CD использую GitHub

Actions. В своей работе использую: Django, FastApi, aiogram, Redis, Docker, Git, PostgreSQL и др.

С моей помощью было оптимизировано несколько рабочих процессов в компании.

## Образование

- **Вычислительные технологии механики корабля**

Санкт-Петербургский государственный морской технический университет  
2018/2022

## Обо мне

Я Python-разработчик, специализирующийся на backend разработке.

Меня привлекает возможность постоянно разбираться в новых технологиях, совершенствовать свои знания в области backend разработки, а также применять их на практике в реальных проектах.

В свободное время я активно изучаю новые фреймворки и языки программирования, а также создаю небольшие проекты для закрепления своих навыков. Моими основными инструментами являются Python, Django, DRF, FastAPI, SQLAlchemy, PostgreSQL, Docker, Git, Linux и Redis.

Кроме того, в настоящее время я углубляюсь в Golang, чтобы расширить свой технический стек и стать еще более универсальным разработчиком.