

# Тимофей Корсун

Мужчина, 19 лет, родился 4 сентября 2004

+7 (952) 6810726 — предпочитаемый способ связи  
korstim20@gmail.com

Проживает: Томск

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, не готов к командировкам

## Желаемая должность и зарплата

### Python backend разработчик

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

## Опыт работы — 5 месяцев

Март 2024 —  
Июль 2024  
5 месяцев

### HPACE

hpace.ru/

#### Python backend разработчик

Поддержка Legacy кода на FastAPI, проектирование и написание REST API на FastAPI, проектирование и написание telegram ботов по рассылке сообщений.

## Образование

### Среднее специальное

2024

### Томский техникум информационных технологий

Информационные системы и программирование, Разработчик мультимедийных и веб приложений

## Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Python FastAPI PostgreSQL Docker-compose RabbitMQ Nginx  
Telebot Aiogram Git HCP Vault CI/CD

## Дополнительная информация

Обо мне

Начинающий backend python разработчик.

Закончил в 2024 году ТТИТ на специальность "Веб разработчик". Интересуюсь Backend разработкой и разработкой Telegram ботов, изучаю Python, предпочитаемый фреймворк FastAPI, в качестве ORM использую SQLAlchemy, предпочитаемый фреймворк для написания ботов Aiogram так-же интересуюсь DevOps, изучаю Docker/Docker-compose и настройку CI/CD.

Проекты:

- Дипломный проект - микросервисная REST API.

Возможности API: регистрация, авторизация, редактирование пользователя, просмотр товара, создание товара, оплата товара через ЮKassa, просмотр заказов(покупок), сброс пароля с генерацией временного пароля.

Технологии: Python 3.11, asyncio, smtplib, aio-pika, hvac, FastAPI, pydantic, SQLAlchemy, psycopg2, asyncpg, Nginx, HCP Vault(Хранилище секретов), RabbitMQ, CI/CD, pytest-asyncio, Docker-compose.

Telegram bot - telegram бот для рассылки сообщений подписанным пользователям.

Технологии: Python 3.11, asyncio, Aiogram, SQLAlchemy, asyncpg, psycopg2, CI/CD, Docker-compose.