

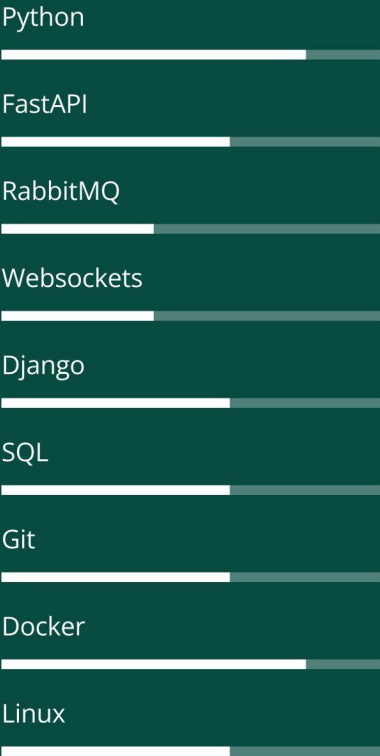
# Даниил Васильев

PYTHON BACKEND DEVELOPER

## Детали

Иннополис  
Россия  
+79967817519  
[d.vasilev@innopolis.university](mailto:d.vasilev@innopolis.university)

## Навыки



## Языки



## Характеристика

Увлечён backend-разработкой на языке Python, в том числе Telegram-ботов и MiniApps. Имею опыт проектирования и реализации серверных решений, включая работу с базами данных, API и многопоточной обработкой; коммерческих ботов. Изучаю DevOps-практики, информационную безопасность и автоматизацию инфраструктуры. Интересуюсь разработкой высоконагруженных распределённых систем и их безопасностью. Стремлюсь писать эффективный код, решать сложные технические задачи и применять современные технологии в коммерческих проектах.

## Трудовая деятельность

### CRM-система на базе Telegram, Экскурсионное Агенство "Уматур",

Иннополис

Январь 2024 — Февраль 2024

#### Выполненные задачи:

- Написание базового функционала CRM-системы
- Интеграция Google Forms, Google Calendar
- Использование PostgreSQL в качестве основной базы данных
- Работа с SQLAlchemy в качестве ORM-инструмента

Стек: Python, Aiogram, SQLAlchemy, PostgreSQL, FastAPI

### Telegram квест-бот, Экскурсионное Агенство "Уматур", Иннополис

Декабрь 2024 — Январь 2025

#### Выполненные задачи:

- Написание базового функционала session-based telegram бота
- Интеграция с CRM-системой, сделанной для данной компании в прошлом
- Использование PostgreSQL, асинхронные сессии
- Работа с SQLAlchemy в качестве ORM-инструмента

Стек: Python, Aiogram, SQLAlchemy, PostgreSQL, FastAPI

### Веб-магазин цифровых товаров

Январь 2025 — Март 2025

- Проект:** Веб-сайт для продажи цифровых товаров
- Роль:** Разработка бэкенда, DevOps
- Выполненные задачи:**
  - Создание встроенного чата на Websocket
  - Разработка системы оповещений на RabbitMQ
  - Работа с базой данных PostgreSQL с использованием GORM
  - Интеграция платёжной системы

Стек: Go, Gin, Websocket, RabbitMQ, Gorm, PostgreSQL, Docker, git

## Образование

### ИВТ, Университет Иннополис, Иннополис

Сентябрь 2022 — Июнь 2026