

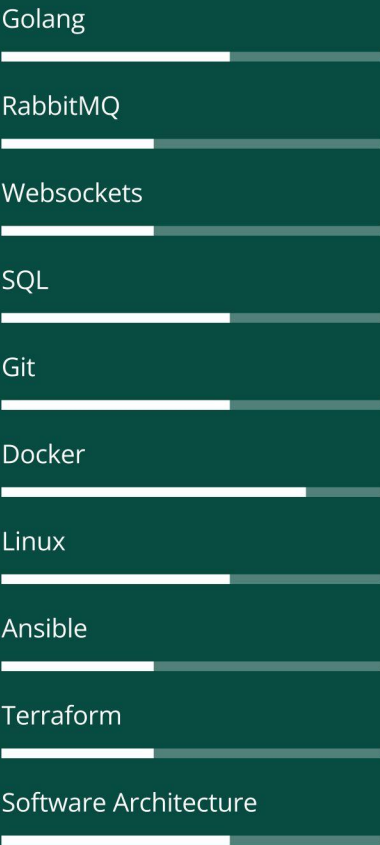
# Даниил Васильев

GOLANG DEVELOPER

## Детали

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

## Навыки



## Языки



## Характеристика

Увлечён backend-разработкой на языке Go. Имею опыт проектирования и реализации серверных решений, включая работу с базами данных, API и многопоточной обработкой. 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

### Alumni Portal, Университет Иннополис

МАЙ 2024 — ИЮЛЬ 2024

#### Выполненные задачи:

- Реализация авторизации пользователей (JWT-token based)
- Разработка REST API для большинства микросервисов
- Использование PostgreSQL в качестве основной базы данных
- Работа с GORM в качестве ORM-инструмента
- Контейнеризация и налаживание коммуникации между микросервисами
- Написание Unit-тестов

**Стек:** Go, Gin, Testify, Gorm, PostgreSQL, Docker, Docker Compose, Git

### 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

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

ЯНВАРЬ 2014 — 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

## Образование

### ИВТ, Университет Иннополис, Иннополис

СЕНТЯБРЬ 2022 — ИЮНЬ 2026