

# Чечётин Валерий Владимирович

## Backend Developer | Москва

### Контакты

- Телефон: +7 950 564 9925
- Telegram: [@dontpaniczy](https://t.me/dontpaniczy)
- Почта: [valerycecet8@gmail.com](mailto:valerycecet8@gmail.com)
- Github: <https://github.com/dontpanicw>

### О себе

Мотивированный backend-разработчик на Golang. Имею практический опыт разработки REST и gRPC API, работы с очередями и хранилищами, деплоя с Docker. Ищу первую позицию в команде, где смогу решать реальные задачи и углубляться в разработку production-сервисов.

### Образование

2024 - 2028 НИТУ МИСИС (2 курс)

Бакалавриат – Информатика и вычислительная техника (09.03.01)

### Навыки

- Языки: Go 1.22, Python 3.11
- Базы данных: PostgreSQL, Redis, SQLite
- Фреймворки: Gin (Go), FastAPI (Python)
- Инфраструктура: Docker, docker-compose, Git, bash, Linux
- Протоколы: REST, gRPC
- Тестирование: testing, testify, mock генерация, покрытие, интеграционные тесты
- DevOps: деплой в Linux-средах, настройка docker-окружений
- Языки: Русский (родной), Английский (B2)

### Дополнительно

- Разбираюсь в принципах Clean Architecture, DDD, JWT, OAuth2
- Опыт логгирования и базовой отладки с помощью middleware

### Курсы по специальности

- Техношкола WildBerries: Горютиновы Golang

## Пет-проекты / Некоммерческий опыт

### Фото-редактор (наложение фильтров на фото)

Ссылка: <https://github.com/dontpanicw/photoEditor>

- Создание REST API для наложения фильтров на изображения.
- Реализована очередь обработки изображений с использованием RabbitMQ.
- Структура по принципам чистой архитектуры.
- Docker-окружение с PostgreSQL и Redis.
- Технологии: Go, PostgreSQL, Redis, RabbitMQ, Docker

### Key-Value База данных

Ссылка: <https://github.com/dontpanicw/Key-Value-DB>

- In-memory база с HTTP API, поддержкой TTL и дискового хранения.
- Разработал маршруты и формат API.
- Логика автоматического удаления просроченных записей.
- Технологии: Go, PostgreSQL, Docker

### gRPC Сервис аутентификации

Ссылка: <https://github.com/dontpanicw/grpcAuth>

- Сервис аутентификации и авторизации на базе gRPC, для микросервисной архитектуры.
- gRPC API: регистрация, логин, валидация JWT.
- Управление токенами, интеграция с PostgreSQL.
- Упаковка в Docker для удобной интеграции.
- Технологии: Go, gRPC, PostgreSQL, Docker

### Библиотека Мехмата МГУ (стартап)

Ссылка: <https://github.com/dontpanicw/MSU-Library>

- Платформа для хранения и распространения учебных материалов.
- Реализовал авторизацию на JWT, работу с S3 хранилищем, писал тесты.
- Занимался деплоем и подготовкой релизной сборки.
- Роль: Backend Developer.
- Технологии: Python, FastAPI, PostgreSQL, S3, Docker, Linux

## Хакатоны

## **Besthack**

Ссылка: <https://github.com/dontpanicw/besthack>

Очный 24-часовой хакатон в Сколтехе. Разрабатывал платформу для продажи топлива, подробный список функций можно найти в ReadMe на GitHub.

### **Используемый стек:**

- Python: FastAPI, SQLAlchemy
- PostgreSQL, GitHub, Docker (docker-compose)