# Чечётин Валерий Владимирович

# **Backend developer**

### Контакты:

• Москва

• Телефон: +79505649925

• Telegram: <u>@dontpaniczy</u>

• Почта: <u>valerycecet8@gmail.com</u>

### О себе:

Ищу работу на позицию backend разработчика на языке Golang. Мне очень важно получить первый опыт - трудности и работа не пугают.

Буду рад обсудить любые условия!

## Образование:

2024 - 2028 НИТУ МИСИС (1 курс)

Бакалавриат – Информатика и вычислительная техника (09.03.01)

#### Навыки:

Языки программирования:

- Python 3.11
- Go 1.22

Базы данных и иная инфраструктура:

PostgreSQL

Фреймворки и библиотеки:

- Python:
  - FastAPI
  - SQLAlchemy
- Go
  - Gin

Опыт работы с Git, GitHub, unix-системами, bash, docker(docker-compose)

#### Языки:

Английский: В1

Русский язык: родной

#### Ссылки:

Github: https://github.com/dontpanicw

# Пет-проекты/некоммерческий опыт:

## Платформа с мероприятиями для МИСИСа:

Ссылка на решение: https://github.com/dontpanicw/ITAM\_Project

Проект для объединения ITAM(IT at MISIS), разрабатывал платформу для создания, регистрации на мероприятия внутри ВУЗа, подробный список функций и демо-видео сайта можно найти в ReadMe на гитхабе.

Роль: бэкенд разработчик (единственный в команде)

Используемый стек:

Python:

- FastAPI
- SQLAlchemy

PostgreSQL, GitHub

### Библиотека Мехмата МГУ:

Ссылка на решение: https://github.com/dontpanicw/MSU-Library

Являлся одним из разработчиков библиотеки для мехмата МГУ в рамках студенческого стартапа, разрабатывал платформу с материалами для студентов, разрабатывал в основном систему регистрация/авторизация через JWT, взаимодействие с хранилищем \$3, деплой на сервер и релиз в прод, но разбираюсь во всем коде.

Проект упакован в Docker-контейнеры с использованием dockercompose для удобного развертывания

Роль: бэкенд разработчик

Стек: Python:

- FastAPI
- SQLAlchemy

Docker(docker-compose), postgreSQL, github, S3 хранилище

## Хакатоны:

## Besthack

Ссылка на решение: https://github.com/dontpanicw/besthack

Очный 24-часовой хакатон в Сколтехе.

Разрабатывал платформу для продажи топлива, подробный список функций можно найти в ReadMe на гитхабе.

Используемый стек:

Python:

- FastAPI
- SQLAlchemy

PostgreSQL, GitHub, docker(docker-compose)