

Чечётин Валерий Владимирович

Backend developer

Контакты:

- Москва
- Телефон: +79505649925
- Telegram: [@dontpaniczy](#)
- Почта: valerycecet8@gmail.com

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: B1

Русский язык: родной

Ссылки:

[Github](https://github.com/dontpanicw): <https://github.com/dontpanicw>

Пет-проекты/некоммерческий опыт:

Платформа с мероприятиями для МИСИСа:

[Ссылка на решение](https://github.com/dontpanicw/ITAM_Project): 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): <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 S3, деплой на сервер и релиз в прод, но разбираюсь во всем коде.

Проект упакован в Docker-контейнеры с использованием docker-compose для удобного развертывания

Роль: бэкенд разработчик

Стек:

Python:

- FastAPI
- SQLAlchemy

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

Хакатоны:

Besthack

[Ссылка на решение](https://github.com/dontpanicw/besthack): <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)