

МАТВЕЙ СИЗОВ

matvey-sizov@mail.ru | t.me/bot4e | github.com/wtkeqrf0 | +7 (904) 295-13-95

ОБУЧЕНИЕ

Воронежский Государственный Технический Университет
Компьютерные системы, информационные технологии и программирование

Воронеж
2021 – 2025

ОПЫТ

Старший IT инженер

SberTech

2024 Январь – н.в.

Москва, Россия

- Работал над istio Сбера
- Разботал архитектуру функциональных автотестов и реализовал её с нуля
- Написал helm charts для автоматического развёртывания окружения автотестов в кластере
- Ежемесячно поставлял allure отчёты

Backend разработчик

BlackWallGroup

2023 Апрель – 2024 Январь

Москва, Россия

- Поддерживал API на Golang
- Реализовал множество фич и сервисов, которые смогли привлечь как клиентов, так и коллег к продукту
- Активно взаимодействовал с аналитиками, продукт-менеджерами и командой Frontend разработчиков
- Подробно изучил устройство языков Go и SQL для достижения максимальной производительности
- Разрабатывал сервисы для работы с криптовалютой на Golang/Python

Backend Go разработчик

Калужская Сбытовая Компания

2022 Декабрь – 2023 Апрель

удалённо

- Спроектировал REST монолитную архитектуру сервиса
- Создал сервис уведомлений на устройства пользователей через Firebase
- Внедрил уже написанный сервис на 1C, как основу кабинета пользователя
- Настроил удалённую оплату через API банков

Backend Java разработчик

Центр Управления Регионом Липецкой области

2022 Июнь – 2022 Декабрь

Липецк, Россия

- Улучшил soft-скилы за счёт общения с аналитиками, DevOps и тимлидом
- Работал над областными проектами:
 1. Приложение для быстрого реагирования скорой помощи
 2. Приложение для оформления социального контракта
 3. Сайт для оценки школьного питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Языки программирования: Go, Java, SQL, Python

Базы данных: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis

Брокеры сообщений: Apache Kafka, RabbitMQ

Типы API: REST, gRPC, GraphQL

Инструменты разработки: Linux, Git, Docker, VS Code, Golang, Docker, CI/CD

ОБО МНЕ

Дата рождения: 23.09.2005

Back-end разработчик, обладающий знаниями DevOps. Эффективен в выполнении любых задач, особенно в команде.