

# КИСЕЛЕВ ВЛАДИМИР

BACKEND-РАЗРАБОТЧИК



github.com/kisel76



k1sel76@yandex.ru



@klsel76



+7 (905) 645-97-27



Москва, Россия

## Обо мне

Интересуюсь разработкой и информационными технологиями с школьных лет — тогда же начал изучать язык Python и часто помогать в сборке ПК друзьям и товарищам.

настоящее время работаю с С++ и параллельно изучаю Golang. Основу моего опыта составляют проекты, выполненные в рамках обучения в Школе 21 и университете.

обучаюсь и готов Быстро к задачам различного уровня сложности. Много лет триатлоном, занимаюсь имею звание кандидата в мастера спорта этот опыт сформировал у меня дисциплину и умение работать в команде.

# Образование

2022 - н.в. (4 курс)



## РТУ МИРЭА

КОД СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (БЮДЖЕТНАЯ)

2023 - н.в.



#### Школа 21 от Сбера

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО КУРСУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ОТ СБЕРА

## Языки

English B1 #

Deutsch A2

# Хобби

Спорт 🛵

Электрогитара 🎸

Изучение ин. языков 🞏

Автопутешествия 🚑

## Навыки

Написание кода на C / C++, Golang

Qt C++

**REST API** 

gRPC

Unit-тестирование

Основные структуры данных и алгоритмы

PostgreSQL, pgAdmin4, SQLite

Elasticsearch

Понимание паттернов проектирования

Git (GitHub, GitLab)

CI/CD

Базовое

Docker

VirtualBox

Geoserver, QGIS, OSM

## Мои проекты



## **Drift School App**

Ссылка\_на\_проект

администрирование Linux

Desktop-приложение для дрифт-школы с системой расписаний, отзывов и Telegram-уведомлений.

- Frontend: GUI на Qt C++. Пользовательский интерфейс для трёх ролей: ученик, инструктор, администратор.
- Backend: RESTful API сервер на Golang с авторизацией через JWT и реализацией CRUD-операций (данные пользователей, расписания, отзывы и др.).
- Database: СУБД PostgreSQL, администрирование через pgAdmin4.
- Telegram bot: Реализован на Python (python-telegram-bot, psycopg2, apscheduler). Автоматически уведомляет пользователей о предстоящих занятиях и новых записях.
- DevOps: Проект структурирован как микросервисная система. Сборка и запуск осуществляется через Docker compose и Makefile соответственно.



### Chat GPT telegram-bot

Ссылка\_на\_бота

Telegram бот для получения ответов на любые вопросы пользователей.

- Telegram bot: Реализован на Golang (tgbotapi). Работает через long polling, обрабатывает обновления асинхронно. Ответы на промты приходят через OpenAl API.
- DevOps: Собран и запущен на сервере NAS через Docker compose. Пароль при старте: topsecret.

#### Опыт

- В настоящее время участвую в разработке приложения для конкурса «Твой Ход» в роли backendразработчика. Цель проекта — создание платформы для изучения языков народов России.
- Выполнил более 50 учебных заданий и проектов по программированию, включая командные в рамках обучения в Школе 21 и университете.
- Неоднократно выступал наставником, помогая студентам своего потока осваивать сложные темы по программированию.