



# КИСЕЛЕВ ВЛАДИМИР

BACKEND-РАЗРАБОТЧИК



[github.com/kisel76](https://github.com/kisel76)



[k1sel76@yandex.ru](mailto:k1sel76@yandex.ru)



[@k1sel76](https://t.me/k1sel76)



+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.

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

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

## 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 администрирование Linux

Docker

VirtualBox

Geoserver, QGIS, OSM

## 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

## Мои проекты

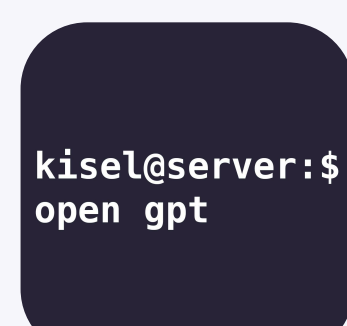


Drift School App

[Ссылка на проект](#)

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, psycorg2, 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 OpenAI 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 backend-разработчика. 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.