

# КИСЕЛЕВ ВЛАДИМИР

BACKEND-РАЗРАБОТЧИК



github.com/kisel76



k1sel76@yandex.ru



@klsel76



+7 (905) 645-97-27



Москва, Россия

## Обо мне

сферой Интересуюсь разработки информатикой со школьного возраста, когда в то время начал готовиться к сдаче ЕГЭ на языке Python и собирать всем своим знакомым ПК.

на С++ работаю настоящее время Golang). Сейчас (параллельно изучаю основные мои разработанные проекты задания от Школы 21 и ВУЗа.

Быстро учусь и готов к различного типа задачам. Всю жизнь занимаюсь спортом -(являюсь **KMC** триатлоном ПО данному спорту), что моделирует дисциплину и устойчивый командный характер.

# Образование

2022 - н.в. (3 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** 

Unit-тестирование

Знание основных структур данных и алгоритмов

PostgreSQL, pgAdmin, SQLite

Elasticsearch

Понимание паттернов проектирования

Git (GitHub, GitLab)

CI/CD

Linux(базовые навыки администрирования)

Docker

VirtualBox

## Мои проекты

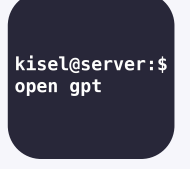


#### **Drift School App**

Ссылка\_на\_проект

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

- Frontend: GUI приложение на C++(Qt). Пользователь взаимодействует с интерфейсом в качестве одной из трех сторон: ученик, инструктор или же администратор
- Backend: RESTful API сервер на Golang. Реализует авторизацию при помощи JWT, CRUD-операции с пользователями, инструкторами, расписаниями и отзывами.
- Database: СУБД PostgreSQL + PgAdmin4
- Telegram bot: Реализован на Python при помощи python-telegram-bot, psycopg2, apscheduler. Автоматически уведомляет пользователей о грядущих занятиях и записях на новые.
- DevOps: Проект структурирован как микросервисная система. Сборка и запуск 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 при помощи tgbotapi. Работает через long polling, обрабатывает обновления асинхронно. Ответы на промты приходят через OpenAl API.
- DevOps: Сборка сервера через Docker с заранее выставленными переменными окружения

#### Опыт

- Выполнил суммарно более 50 заданий/проектов (в том числе командных) от Школы 21 и ВУЗа по направлению программирования.
- Часто становился наставником и помогал освоить материал, связанный с программированием, студентам с потока своего института.
- В настоящий момент участвую в проекте для конкурса «Твой ход» в роли Backend-разработчика. Ключевая задача проекта: разработка приложения для изучения языков народов России.
- Коммерческий опыт отсутствует.