

# Клименко Георгий

 Профиль на GitHub

## КОНТАКТЫ

---

 Telegram

@ george\_klimenko@mail.ru

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

- **HSE** Факультет Компьютерных Наук
- **Яндекс Кружок** параллель **A'**
- **Яндекс Лицей** Golang
- Интенсивы по программированию в Иннополисе **B+**

## ДОСТИЖЕНИЯ

---

- **I** Победитель регионального этапа **ВСОШ** по информатике 2023 - 2024
- **I** Призер **МОШ** по информатике 2023 - 2024
- **II** Призер **ИКБ** по компьютерной безопасности 2023 - 2024
- **III** Призер **КФУ** по информатике 2023 - 2024
- **III** Призер **ШВБ** по информатике 2023 - 2024

## ПРОФИЛИ

---

 Codeforces 1540

- Приоритетный сайт для решения алгоритмических задач

 Leetcode

- Сайт для решения алгоритмических задач

 Telegram

- Основная связь со мной

 VK

- Запасной профиль для связи

## НАВЫКИ

---

- C++, Golang
- MySQL, PostgreSQL, Docker
- Английский B1

## ПРОЕКТЫ

---

C/C++

 Система регистрации пользователей

- Реализован на **Drogon**. Хеширует данные **SHA256**, имеет возможность авторизации и **Session manager**.

Golang

 Микросервис для подсчета математических выражений

- **Покрытие тестами 100%**, Reverse Poland Notation, **API**

 Бэкенд для блога

- **MySQL**, запросы **создания** поста, **удаления** и **редактирования**.

 Реализация Unix-pipeline

- Реализовано в рамках домашнего задания к курсу

 Кодогенератор для обертки и валидации методов

- Обертка методов структур по заданной json-конфигурации, валидация запросов по кастомным struct-тегам, **работает на любом коде**