



Глазков Андрей

C++ РАЗРАБОТЧИК

- ✉ glazkov.andrey.kzn@gmail.com
- 📍 Russia, Kazan
- 🕒 Part time
- ☎ +7 908 090 80 57
- 🐙 [AYglazkov](#)
- 🔖 [gtaggana](#)

Технологии:

Git, linux, bash, C, C++, valgrind, Make, docker, docker-compose

Обо мне

Начинающий C++ разработчик. Могу разобраться в чужом коде. Быстро учусь и умею находить необходимое из огромного массива информации. Считаю, что C++ не только актуален, но крут и бессмертен.

Последние проекты

IRC Server — проект, направленный на реализацию IRC сервера, на основе стандарта [rfc1459](#). Сервер позволяет подключаться с настоящих IRC клиентов и обрабатывает их команды. Так же к проекту прикреплен Bot, который позволяет узнать погоду в указанном городе.

Webserv — проект, направленный на написание HTTP сервера на C++ при помощи socket и поддерживающего запросы GET, PUT, DELETE, POST

Course Work — курсовая работа, целью которой являлась разработка ПО для защищенной синхронизации данных между мобильным устройством и ПК. Для этого было разработано клиентское (python, kivy) и серверное приложение (C) обменивающееся информацией через сокеты по протоколу TCP и с использованием протокола TLS.

FT_Containers — проект, посвященный реализации стандартных контейнеров C++, таких как vector, stack, map, set. При проектировании так же были реализованы красно-черное дерево с соответствующим итератором, iterator_traits, reverse_iterator, random_access_iterator, enable_if, is_integral, equal, pair, make_pair, lexicographical_compare

Minishell — проект, направленный на написание собственного командного интерпретатора на языке C, повторяющего поведение Bash.

Philosophers — программа, реализующая решение проблемы обедающих философов с потоками Posix и процессами при помощи mutex и semaphore на языке C.

Образование

Казанский Федеральный университет, Институт Физики,
10.05.03 -- Информационная безопасность автоматизированных систем

📍 Республика Татарстан, г. Казань

🕒 Sep 10 2019 - Jun 2024

School-21

📍 Республика Татарстан, г. Казань

🕒 Oct 04 2021 - May 23 2023