



Emilbek-Uulu Zholboldu

Мужчина, 27 лет, родился 28 октября 1995

+7 (999) 9966626

zholu8@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва, м. Выхино

Гражданство: Кыргызстан, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду, готов к редким командировкам

Желаемая должность и зарплата

Программист C++ (junior)

Специализации:

— Программист, разработчик Занятость: полная занятость График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 5 месяцев

Сентябрь 2021 — Январь 2022 5 месяцев

Skillbox

www.skillbox.ru

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Интернет-компания (поисковики, платежные системы, соц.сети, информационно-познавательные и развлекательные ресурсы, продвижение сайтов и прочее)
- Разработка программного обеспечения

Образовательные учреждения

• Повышение квалификации, переквалификация

Студент

Студент двухгодового курса С++

Мои работы:

1. клиент Сервер: [https://github.com/Jollu8/clientserver]

состоит из двух программ, которые необходимо реализовать. Взаимодействие программ должно быть реализовано через использование сокетов.

Программа №1. состоит из двух потоков и одного общего буфера.

Программа №2. Ожидает данные от Программы №1. При получении данных происходит анализ из скольки символов состоит переданное значение. Если оно больше 2-ух символов и если оно кратно 32 выводит сообщение о полученных данных , иначе выводится сообщение об ошибке

2. Мною решенные задачи : https://github.com/Jollu8/algorithm/tree/main/CPlusPlus

Образование

Уровень

Среднее образование

Повышение квалификации, курсы

2023

C++ Professional

https://otus.ru/lessons/cpp-professional/, C++ developer (backend)

2022 C++ beginner

https://skillbox.ru/course/profession-c-plus-plus/, C++ разработчик

2021 English Kaplan

https://www.kaplaninternational.com/learn-english-united-kingdom/edinburgh, English language learning

Тесты, экзамены

2022 LeetCode

LeetCode, Coding

Ключевые навыки

Знание языков Русский — Родной

Английский — В2 — Средне-продвинутый

Навыки ООП Linux Git Boost templates C/C++ Python SQL SOLID

CMake STL CI/CD Docker JSON API MySQL

Системное программирование Алгоритмизация Структуры данных

Наставничество Целеполагание Системная архитектура

Английский язык Коммуникативная компетентность

Дополнительная информация

Обо мне

Квалифицированный C++ dev junior с опытом работы в различных проектах. Имею хорошие навыки в Object-Oriented Programming, GIT, Data Structures, Multi-Threads, Async Programming, а также знание Linux, STL, JSON, Algorithms.

Уровень английского B2, что позволяет хорошо взаимодействовать в международных командах и пользоваться англоязычной документацией.

Курсы, которые я проходил, включают: «Основы программирования на C++», «Mastering Git», «Алгоритмы и структуры данных», «Asynchronous Programming», «Основы работы в Linux». Все курсы проходил успешно и активно использовал полученные знания на практике.

А также

- 1. Boost
- 2. Docker
- 3. OOP
- 4. Multithreads

Желание учиться и совершенствоваться, а также опыт работы совместно в команде, делают меня ценным и полезным сотрудником в команде любого проекта.

Спасибо за внимание!

- . LeetCode Tasks 200++ https://leetcode.com/Jollu8/
- . Otus C++ professional

Сентябрь 2022—По настоящее время (2 месяца)

1. otus-filter-ip https://github.com/Jollu8/ipfilter2

Сортировать Ip Adderss и собрать пакет .deb

- 2. Print Ip addres Реализовать функцию печати условного IP-адреса. Условность его заключается в том, что количество элементов не https://github.com/Jollu8/otus-ip-print
- 3. Allocator Реализовать алокатор для map https://github.com/Jollu8/mapallocatorv2
- . SkillBox C++ Разработчик с нуля Январь 2021—Январь 2022 (1 год)
- 1. MFTind Написать программу mtfind, производящую поиск подстроки в текстовом файле по маске с использованием многопоточности. https://github.com/Jollu8/mftind
- 2. The algorithms in S++ Allocator, Caching, Criptography, Data structures, Graphs, Multithreading, Search, Set operations, Smart Pointers, Sorting https://github.com/Jollu8/Algorithms
- 3. All tasks 200 https://github.com/Jollu8/Tasks
- 4. Client Server Задание состоит из двух программ, которые необходимо реализовать. Взаимодействие программ должно быть реализовано через использование сокетов. https://github.com/Jollu8/clientserver