



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 двухгодичного курса C++

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 — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

OOP 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 Address и собрать пакет .deb

2. Print Ip address 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, Cryptography, 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>