

Владислав Уваров — C++ разработчик



📍 Junior
📍 Россия, Новосибирск
💰 50 000 ₽ (руб/мес)
📅 Полная занятость
☁️ Удаленная работа
✉️ Контакт: geeklink.io/cv-120858



Навыки

C++, JSON, Qt, SQL, Алгоритмы и структуры данных, ОП, Работа с базами данных.

Опыт работы

• Проектная деятельность по C++

05/2024-по н.в. - Разработчик на C++

Работал над проектами:

1) course, данный проект был выполнен для ВУЗа. Основная задача программы — рассчитать стипендии студентам и отправить приказ о начислении. Проект написан на QT с использованием SQLite.

Основные задачи, которые выполнены:

- создать базу данных в соответствии с 3 нормальными формами.
- разделить уровни доступа в программе к базе данных на 3: админ, преподаватель, сотрудник деканата.
- реализовать правильный подсчет стипендии с выводом на печать.

<https://github.com/uvva/course>

2) searchEngine, данный проект представляет, поисковую систему в файлах, определенных слов, написано через C++, с использованием сторонних библиотек nlohmann_json и GTest.

Основные задачи, которые выполнены:

- подключение библиотек из локального хранилища и GitHub.
- реализация обработки и создания JSON файлов.
- прокладывание тестов на программу и реализация из проверки.

<https://github.com/uvva/searchEngine>

Образование

• Разработчик на C++

Skillbox
01/2023-12/2024

• Информационная безопасность

НГТУ
09/2023-12/2023

Обо мне

В университете для изучения на первом курсе дали попробовать писать на разных языках программирования вплоть до С и мелкой программы на Assembler. Меня зацепил С++. Для подробного изучения синтаксиса взял курсы на Skillbox и начал читать книги по данному языку. В данный момент читаю книги по паттернам и алгоритмам по книге Кнута.

Веду разработку приложения по правилам одной из систем НПИ, для облегчения работы с правилами данной системы с использованием PostgreSQL и QT 6.8.0 и с использованием множества внутренних библиотек, а также с возможностью модификации приложения сторонними пользователями со знаниями как построить JSON и самих правил.

Из сильных сторон могу подметить умение читать техническую документацию на английском языке, благодаря чему быстро могу найти способы решения различных проблем.