НОВИКОВ НИКОЛАЙ

Middle+ C++ developer

6 лет опыта

@ novikov.na.work@yandex.ru

⊘ StrapiDuStra

strapidustra125



ОПЫТ РАБОТЫ

Сервисный центр Транстелематика

• г. Саратов

В рамках проекта навигационного терминала для общественного транспорта командная Agile разработка и поддержка Linux сервисов, взаимодействующих по шине ZeroMQ посредством Protobuf.

Senior C++ developer

- Сентябрь 2024 сейчас (10 месяцев)
- * Разработал для сервиса обновления контента TC режим master-slaveslave для 3-х вагонного трамвая с использованием TFTP и гарантированной синхронизацией контента между вагонами.
- 🛊 Разработал для сервиса мониторинга оплаты проезда взаимодействие с валидаторами TC по протоколу JsonRPC с использованием sqlite БД.

Middle C++ developer

- 🛗 Апрель 2023 Сентябрь 2024 (1 год, 5 месяцев)
- 🛊 Разработал для сервиса информирования пассажиров с ограниченными возможностями взаимодействие с новыми устройствами радио информаторов по Ethernet с использованием Protobuf.
- ты с внешним АРІ. Расширил спектр скачиваемого контента, увеличив количество потоков и НТТР запросов.
- 🛊 Разработал для модуля маршрутов алгоритм прогноза прибытия ТС к следующей остановке.
- ☀ Покрыл Unit-тестами (GTest/GMock) и документировал (Doxygen/UML) 2 сервиса.

Junior C++ developer

- Октябрь 2021 Апрель 2023 (1 год, 6 месяцев)
- в Провел рефакторинг сервиса информирования пассажиров с ограниченными возможностями с QT на C++14 с использованием modbus (RS-485).
- в Провел рефакторинг через TDD многопоточного сервиса обнов
 провел рефакторинг через TDD многопоточного сервиса обнов
 провел рефакторинг через ТDD многопоточного сервиса обнов
 провер рефакторинг через ТDD многопоточного сервиса обновнение обновн ления контента с QT на C++14. Использовал libcurl (HTTP), jsoncpp, std::experimental::filesystem, openssl, std::thread.
- 🗚 Реализовал алгоритм HTTP скачивания контента по чанкам для условий плохого GSM соединения и алгоритм возобновления скачивания после полного обрыва связи.

Стек: C++14, C++17, Python, STL, boost, GTest, QT, CMake, Protobuf, ZeroMQ, HTTP, RS485, Ethernet, TFTP, JsonRPC, modbus, sqlite, Git, Bash, Linux.

ОБО МНЕ

С++ разработчик с 6-летним опытом как командной, так и индивидуальной разработки под Linux. Работал с множеством протоколов передачи данных, embedded системами, сериализацией, многопоточностью и SQL. Есть большой опыт чтения и рефакторинга чужого ко-

Хочу развиваться как в своем направлении, так и пробовать новые смежные технологии: как прикладные области, так и языки и фреймворки.

Рассматриваю исключительно удаленный формат работы.

ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее образование

Магистр

СГУ им. Н.Г. Чернышевского

= 2019 - 2021

Факультет компьютерных наук и информационных технологий

Бакалавр

СГУ им. Н.Г. Чернышевского

= 2015 - 2019

Факультет компьютерных наук и информационных технологий

Дополнительное образование

Переводчик в сфере профессиональной коммуникации

СГУ им. Н.Г. Чернышевского

Факультет компьютерных наук и информационных технологий

Курсы

Алгоритмы и структуры данных АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»



СГУ им. Н.Г. Чернышевского



🦞 г. Саратов

C++ developer



Январь 2023 – Январь 2025 (2 года)

Индивидуальная разработка в рамках научного гранта приложения по решению системы дифференциальных уравнений, описывающей поведение графена в электрическом поле.

- № Разработал на C++14 консольное ОрепМРІ приложение под Linux для кластерных вычислений решения системы диф. ур., состоящее из модуля логирования, конфигурации, выбора счетных алгоритмов и мониторинга производительности.
- 🗚 Увеличил производительность приложения на 40% по сравнению с версией на языке С, написанной до меня, за счет архитектурной оптимизации параллельной части приложения.

Приложение запускалось на 256 ядрах кластера и обсчитывало сетки из миллионов точек.

Стек: C++14, CMake, boost::odeint, mpich, jsoncpp, SLURM, Bash, Git, Linux.

ОАО СЭЗ им. Серго Орджоникидзе



🦞 г. Саратов

Junior C/C++ developer



Октябрь 2019 – Октябрь 2021 (2 года)

Разработка авиационной электроники. Embedded разработка под ARM. Разработка консольных приложений под Linux.

- № Разработал на языке С под архитектуру STM32 прототип системы дистанционного управления кран-балкой самолета АН-124 по протоколу ZigBee: 2 приемника (на кранах) и 2 передатчика (у операторов).
- № Разработал на языке С++ для Ubuntu сниффер для отладки протокола ZigBee через UART.

Стек: C, C++, make, STM32, UART, ZigBee, JTAG, Linux, Git.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Предпочитаю чистый, документированный, легко поддерживаемый и отказоустойчивый код, построенный на современных принципах разработки.

Интересуюсь архитектурой ПО и во всем стремлюсь к системности и структуризации. Пытаюсь автоматизировать любое действие, повторяющееся больше одного раза:)

Пример моего кода можно посмотреть на *github* в репозитории проекта code-analyzer – мини утилита для подсчета строк (пустые, комментарии, код) в С++ проекте для количественного измерения результатов рефакторинга.

НАВЫКИ

Языки программирования

- C++ 11/14/17
- Bash
- * SQL sqlite

Разработка, сборка и отладка

- ★ Linux Git
- Doxygen UML
- CMake make
- GDB Valgrind

Библиотеки и фреймворки

- STL
- Protobuf

Протоколы

- 🗚 (TCP) boost::asio, zeromą
- HTTP libcurl
- TFTP tftpd
- RS-485 libmodbus

Проектирование

- Многопоточность thread, OpenMPI
- Архитектура] SOLID, GoF, RAII, DRY
- Алгоритмы и структуры данных

Знание языков

- Русский родной
- English | B2 : Upper-Intermediate