



Чопчик Вячеслав Иванович

Мужчина, 56 лет, родился 27 июня 1964

способ связи

telegramm - <https://t.me/ViRiDan>

ch.vi.dev@gmail.com

Проживает: Кишинёв

Гражданство: Молдавия

Желаемая должность и зарплата

программист C/C++

Информационные технологии, интернет, телеком

Программирование, Разработка

Занятость: проектная работа, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа

Опыт работы 39 лет 3 месяца

Январь 2013
настоящее время
7 лет 10 месяцев

Удаленная работа (обобщенный опыт)

Программист-разработчик

Выполняемые задачи:

Разработка и сопровождение программного обеспечения (Windows, Linux).

Специализация в разработке ПО:

Системное программирование

Прикладное программирование

Программирование микроконтроллеров

Программирование, кросскомпиляция под ARM для Soc, Embedded systems (Linux)

По специализации применялись технологии разработки для :

драйверов устройств шин 1394, USB, PCI, PCIe, фильтров для систем DLP (информационная безопасность)

программ обработки сигналов цифрового телевидения и потокового вещания (IPTV, NVR, видео стриминг)

программ компьютерного зрения (распознавание образов)

программ приема /передачи данных по компьютерным сетям (протоколы TCP, UDP, RTSP, RTP - клиент/серверные приложения)

Микроконтроллеры AVR (AtxMega128A) - разработка и поддержка программного обеспечения для управления устройствами в сетях кабельного телевидения .

Микропроцессоры Cortex-A - есть небольшой опыт работы .

Изучены и используются для разработки ПО следующие IDE и фреймворки :

VS6 - VS2019 (C/C++, C#)

Borland C++, Embarcadero C++

QT5 (креатор), Eclipse (C/C++)

AVR studio, IAR, MinGW.

Апрель 2008
Август 2020
12 лет 5 месяцев

FTS "DVL"

Кишинёв, dv-lab.com/

Инженер-программист

Обязанности :

- Системное программирование,
- Прикладное программирование,
- Программирование микроконтроллеров

Разработка и сопровождение программного обеспечения в ОС Windows.

По специализации применялись технологии разработки :

драйверов устройств шин 1394, USB, PCI, PCIe

программ обработки сигналов цифрового телевидения

Микроконтроллеры AVR (AtxMega128A) - разработка и поддержка программного обеспечения для управления устройствами в сетях кабельного телевидения .

Микропроцессоры Cortex-A - есть небольшой опыт работы .

Изучены и используются для разработки ПО следующие IDE и фреймворки :

VS6 - VS2019 (C/C++, C#)

Borland C++, Embarcadero C++

AVR studio, IAR

Март 2002
Апрель 2008
6 лет 2 месяца

ООО "ADD-Tehnology"

Кишинёв

Ведущий инженер-программист

Разработка и сопровождение программного обеспечения под операционные системы Windows и Linux.

Обязанности :

- Системное программирование,
- Прикладное программирование,
- Программирование микроконтроллеров,
- Программирование под Embedded systems (Linux)

Разработка и сопровождение программного обеспечения для систем тестирования бытовых электронных счетчиков потребляемой электроэнергии. Разработка ПО для модемов PL.

Июнь 1997 Март
2002
4 года 10 месяцев

ООО "CUANTA"

Кишинёв

старший инженер ,разработчик програмного обеспечения

Разработка и сопровождение программного обеспечения под операционные системы Windows и Linux.

Обязанности :

- Системное программирование,
- Прикладное программирование.

По специализации применялись технологии разработки :

драйверов устройств шин ISA,PCI.

Разрабатывалось программное обеспечение для мониторинга телеметрии с газопроводов по стандартам Орбита-4 и Ириг (ВПК)

ЯП разработки ПО - C/C++.

Июль 1992 Май
1997
4 года 11 месяцев

ООО "ЭКОФ"

Кишинёв

инженер комплексной подготовки производства

разработка программного обеспечения для финансовой отчетности предприятия , расчета параметров производственного процесса подготовки и проведения земляных работ .

ЯП разработки ПО- Паскаль ,C

Август 1981
Июнь 1992
10 лет 11 месяцев

Кишиневский политехнический институт им.С.Лазо

Кишинёв

Лаборант каф .физики ,студент

работа в качестве лаборанта в лаборатории электричества каф.физики

Студент электрофизического факультета

Образование

Высшее

1992

Кишиневский политехнический институт им С.Лазо

ВМКСС, прикладное программирование

Ключевые навыки

Знание языков

Русский

Родной

Навыки

C/C++ Visual Studio , Borland C++ , QT5(Creator),Eclipse, Embarcadero(XE) , IAR , AVR Studio ,
DDK,WDK,Berkeley sockets,WinPcap, FFMPEG , LIVE555, GSTREAMER,DirectShow, SDL,OpenCV,OpenVPN, POCO,
GDB,WinDBG(+remote debugging) , стек TCP/IP, VPN , P2P, USB/IP, Git , STL , microsip