



Чопчик Вячеслав Иванович

Мужчина, 58 лет, родился 27 июня 1964

+373 (791) 08116 — telegramm -@ViRiDan
ch.vi.dev@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Кишинёв
Гражданство: Молдавия
Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

программист C/C++

1 500
EUR

Специализации:

— Программист, разработчик

Занятость: проектная работа, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа

Январь 2012 —
настоящее время
11 лет

Удаленная работа (обобщенный опыт)

Информационные технологии, системная интеграция, интернет
• Разработка программного обеспечения

Инженер-программист,разработчик ПО , яп - C/C++/Python

Навыки разработки в технологиях программирования:

Системное(кernels, сервисы), Прикладное(application user GUI), Микроконтроллеры,
Embedded systems (Linux)

Разработка и сопровождение программного обеспечения (Windows, Linux).

По специализации применялись технологии разработки :

драйверов устройств шин 1394,USB,PCI, PCIEx , 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 .

Также владею навыками удаленной отладки в WinDbg и GDB (+kgdboc,+kgdboe);

Ссылка на сниппеты исходного кода из проектов ,в которых использовал приведенные выше
технологии:

<https://github.com/chvi-dev/snippets>

Изучены и используются для разработки ПО следующие IDE и фреймворки :

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

Borland C++, Embarcadero C++

QT5 (креатор), Eclipse (C/C++)

MinGW,DDK,WDK,PyCharm

Апрель 2004 —
Август 2019
14 лет 5 месяцев

FTS "DVL"(основное место работы)

Кишинёв, dv-lab.com/

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

Инженер-программист ,разработчик ПО , яп - C/C++/C#(Core)

Навыки разработки в технологиях программирования:

Системное, Прикладное, Микроконтроллеры, Embedded systems (Linux)

Разработка и сопровождение программного обеспечения в ОС Windows, Embedded systems (Linux)

По специализации применялись технологии разработки :

драйверов устройств шин 1394,USB,PCI, PCIEх

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 1999 —
Апрель 2004
5 лет 2 месяца

ООО "ADD-Tehnology"

Кишинёв

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

Телекоммуникации, связь

- Фиксированная связь

Инженер-программист, разработчик ПО , яп - C/C++

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

Навыки разработки в технологиях программирования:

Системное, Прикладное, Микроконтроллеры.

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

Июнь 1994 —
Март 1999
4 год 10 месяцев

ООО "CUANTA"

Кишинёв

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения
- Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника
- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

старший инженер ,разработчик ПО , яп - C/C++

Разработка и сопровождение программного обеспечения под операционные системы Windows.

Навыки разработки в технологиях программирования:
Системное, Прикладное.

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)

Июль 1992 —
Май 1994
1 год 11 месяцев

ООО "ЭКОФ"

Кишинёв

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

- Девелопмент

инженер комплексной подготовки производства, яп разработки ПО-Паскаль ,C

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

Август 1981 —
Июнь 1992
10 лет 11 месяцев

Кишиневский политехнический институт им.С.Лазо

Кишинёв

Государственные организации

- Государственные организации

Лаборант каф .физики ,студент , служба в армии, академ.отпуск

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
Английский — A2 — Элементарный
Румынский — B2 — Средне-продвинутый

Навыки

C/C++ , python

DDK,WDK,Berkeley sockets,WinPcap, FFMPEG , LIVE555, GSTREAMER,DirectShow, SDL ,OpenCV,OpenVPN, POCO,
Visual Studio , Borland C++ , QT5(Creator),Eclipse, Embarcadero(XE) , IAR , AVR Studio

GDB,WinDBG(+remote debugging)

стек TCP/IP, VPN , P2P(UDP)

USB/IP

Qt

Linux

Git

ООП

MS Visual Studio

STL

Bash

microsip

Дополнительная информация

Обо мне

Нет сложных задач,есть сложные решения этих задач. Высокая степень самообучаемости.
Всегда лоялен к работодателю.