

## Чопчик Вячеслав Иванович

Мужчина, 59 лет, родился 27 июня 1964

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

Проживает: Кишинёв Гражданство: Молдавия

Не готов к переезду, не готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

#### программист С/С++

1 500

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(кернел, 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 стримминг)

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, PCIEx

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

#### OOO "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 - С/С++

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

Навыки разработки в технологиях программирования:

Системное, Прикладное, Микроконтроллероы.

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

#### **000 "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 - С/С++

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

#### 000 "ЭКОФ"

Кишинёв

Строительство, недвижимость, эксплуатация, проектирование

• Девелопмент

## инженер комплексной подготовки производства, яп разработки ПО-Паскаль ,С

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 самобучаемости. Всегда лоялен к работодателю.