



# Чопчик Вячеслав Иванович

Мужчина, 59 лет, родился 27 июня 1964

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

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 самобучаемости.  
Всегда лоялен к работодателю.