



Чуприн Владислав Николаевич

Возраст: 44 года, родился 21 июня 1973

Телефон: +7 (905) 0895477

Почта: chvch@mail.ru

Skype: chvch80

Соц. сеть: https://vk.com/vladislav_773

Репозиторий GitHub: <https://github.com/VladListing>

Ссылка на данное резюме: <https://github.com/VladListing/Info.git>

Проживаю: Томск

Гражданство: Россия

Локация: Готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность:

Junior C# Developer, QA.

Разработка ПО: программирование; тестирование.

Занятость: полная занятость, проектная работа, стажировка, частичная занятость,

График работы: полный день, гибкий график, удаленная работа.

Опыт работы:

Июнь 2008 —
настоящее время
10 лет

ООО «Томскнефтепереработка» Томск, www.tomnpz.ru/





Инженер АСУП

Поддержание работоспособности комплекса технических и программных средств АСУП в процессе текущей эксплуатации и модернизации производства.

Июль 1993 —
Март 2008
14 лет

Эксплуатация, обслуживание средств КИП и Автоматизации в нефтехимической отрасли.

Курсы повышения квалификации:

- | | | | |
|------|---|----------------|---|
| 2018 |  | Rubius Academy | “Тестирование программного обеспечения (Quality Assurance)” |
| 2017 |  | GeekBrains | “Git. Easy Start. Version Control System” |
| 2017 |  | GeekBrains | “C#. Easy Start. Introduction to C# Language” |
| 2017 |  | GeekBrains | “Object Oriented Programming. Complex Concept Put Simply” |
| 2013 | | АНО СЦНТО | “Требования промышленной безопасности” |
| 2012 | | Siemens | “Системы автоматизации Siemens” |

Образование:

- | | |
|------|--|
| 2006 | Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск
АВТФ, Информатика и управление в технических системах
(инженер, средний балл - 4,5) |
| 1991 | Томский радио-механический колледж
Радиоэлектроника, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов
(средний балл по спец. предметам - 4,2) |

Разработка ПО: Программирование; Тестирование.

Программирование:

- Основной язык разработки: **C#**.
- Технологии: **WinForms, EntityFramework, ASP.NET**.
- Дополнительно: **VB, HTML, CSS**.
- Дополнительно: **MQL4** (программирование торговых стратегий "Экспертов", рынок Forex).
- Базы данных: **MSSQL, SOLite, MySQL**.
- Среда разработки: **Visual Studio 2017**.
- Дополнения: **Resharper**.
- Система управления пакетами: **NuGet**.

Тестирование:

- Тесты: **Unit, Xunit**.
- Bug tracking: **YouTrack**.
- Test case management: **TestRail**.
- Автоматическое тестирование **Selenium**.

Система контроля версий:

- Система контроля версий: **Git, SmartGit**.

ссылка на репозиторий **GitHub**: <https://github.com/VladListing>

Протоколы:

- Сетевая модель OSI.
- Http, TCP, IPv4, Ethernet.

Промышленная автоматизация:

- контроллеры: **Siemens, Modicon Premium** (Schneider-electric), **Контар, Овен**.
- среды программирования: **PCS7, Unity Pro, CoDeSys, KonGraf**.
- языки программирования: **(ST)** Структурированный текст, **(SCL),(STL)**, **(FB)** функциональные блоки, **Visual Basic**.
- среды разработки и визуализации **(SCADA)**: **WinCC, RSView, Контар, MasterScada**.

Протоколы:

- Modbus RTU

Английский язык — базовый уровень (в настоящий момент интенсивно изучаю).

Книги

Авторы: Дж. Уиттакер, Дж. Арбон, Дж. Каролло

“ **Как тестируют в Google** ” Год печати: 2014

Автор: Мартин Роберт

“ **Чистый код. Создание, анализ и рефакторинг** ” Год печати: 2017

Автор: Стив Макконнелл

“ **Совершенный код. Мастер-класс** ” Год печати: 2017

Авторы: Эрик Фримен, Элизабет Робсон, Кэти Сиерра, Бейтс Берт

“ **Head First. Паттерны проектирования** ” Год печати: 2017

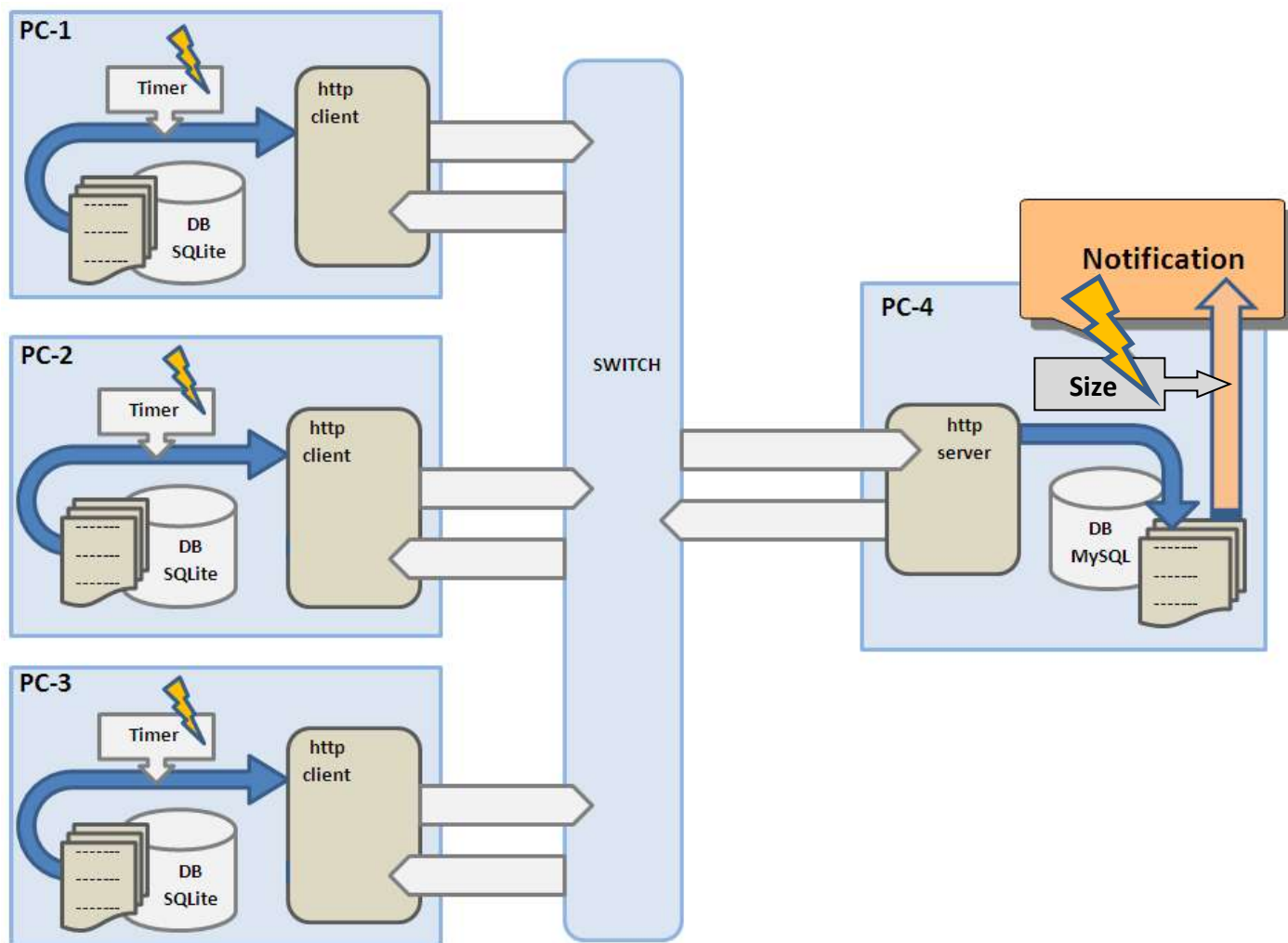
Разработка с использованием языка **C#**.

Консольное приложение “Collector”.

Запускается как служба в фоновом режиме на клиентах и на сервере.

Сбор на сервер (*personal computer*, **PC-4**) информации о состоянии свободного места на дисках локальных машин клиентов (**PC-1**, **PC-2**, **PC-3**, **PC-n**).

В случае, если на какой либо из машин клиентов свободного места на жестких дисках осталось менее установленного лимита, сервер (**PC-4**) формирует информацию об этом и выводит ее в окне уведомлений (**notification**).



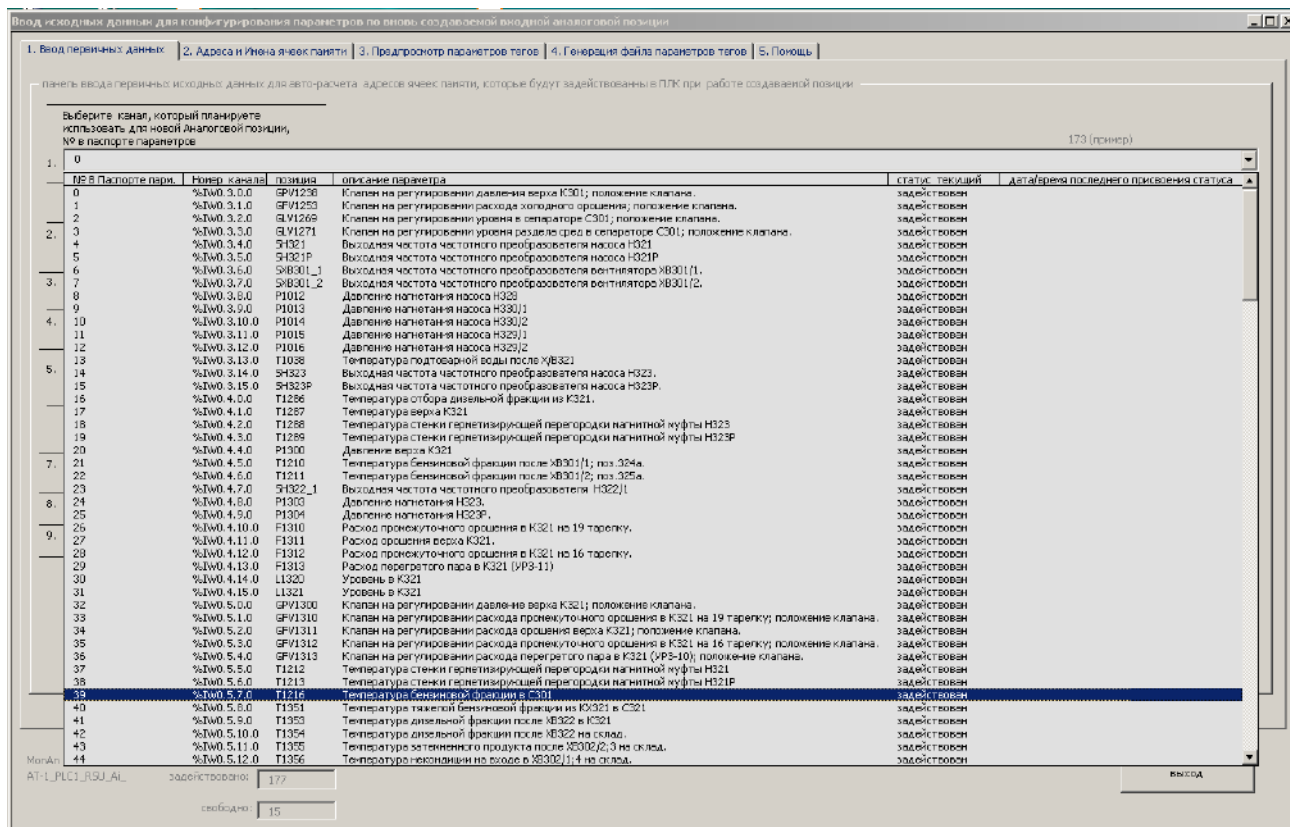
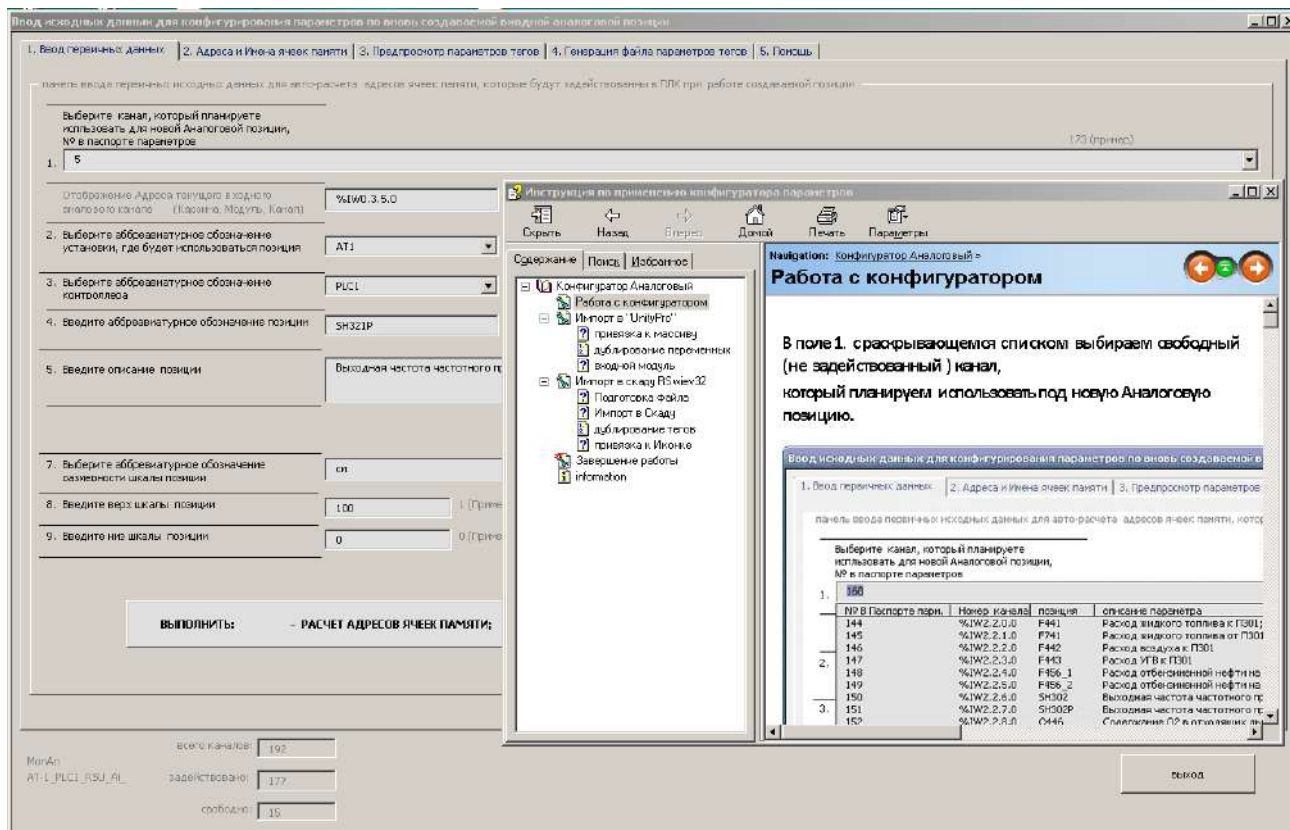
Репозиторий проекта: <https://github.com/VladListing/DataCollectorLocal.git>

Разработка в среде "Visual Basic for Applications".

Десктоп приложение "Конфигуратор". Формирует набор данных для создаваемых аналоговых и дискретных позиций контроллера Modicon Premium (schneider-electric), SCADA:RSwiew 32 (Rockwell Software products).

Автоматически рассчитывает адреса необходимого для контроллера адресного поля из 18 или 7 переменных и генерирует импортируемые в скаду 17 или 7 тегов.

Эксплуатируется с июня 2015 по настоящее время. + Разработан файл справки "инструкция.chm".



Разработка в среде **“Microsoft Access”**.

База данных на комплекс технических средств КИП задействованного в эксплуатации цеха по средне-температурному и низко-температурному разделению пирогаза.

Позволяет по аббревиатурному обозначению позиции КИП находить и наглядно видеть все элементы входящие в измерительно-регулирующий контур данной позиции (первичник, преобразователи, вторичник, регулятор, исполнительный механизм, устройства сигнализации и блокировки), а также всю информацию о поверках, техническом обслуживании и т.д.

