



Чуприн Владислав Николаевич

Возраст: 44 года, родился 21 июня 1973

Телефон: +7 (905) 0895477

Почта: chvch@mail.ru

Skype: chvch80

Проживаю: Томск

Гражданство: Россия

Локация: Готов к переезду, готов к командировкам

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

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

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

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

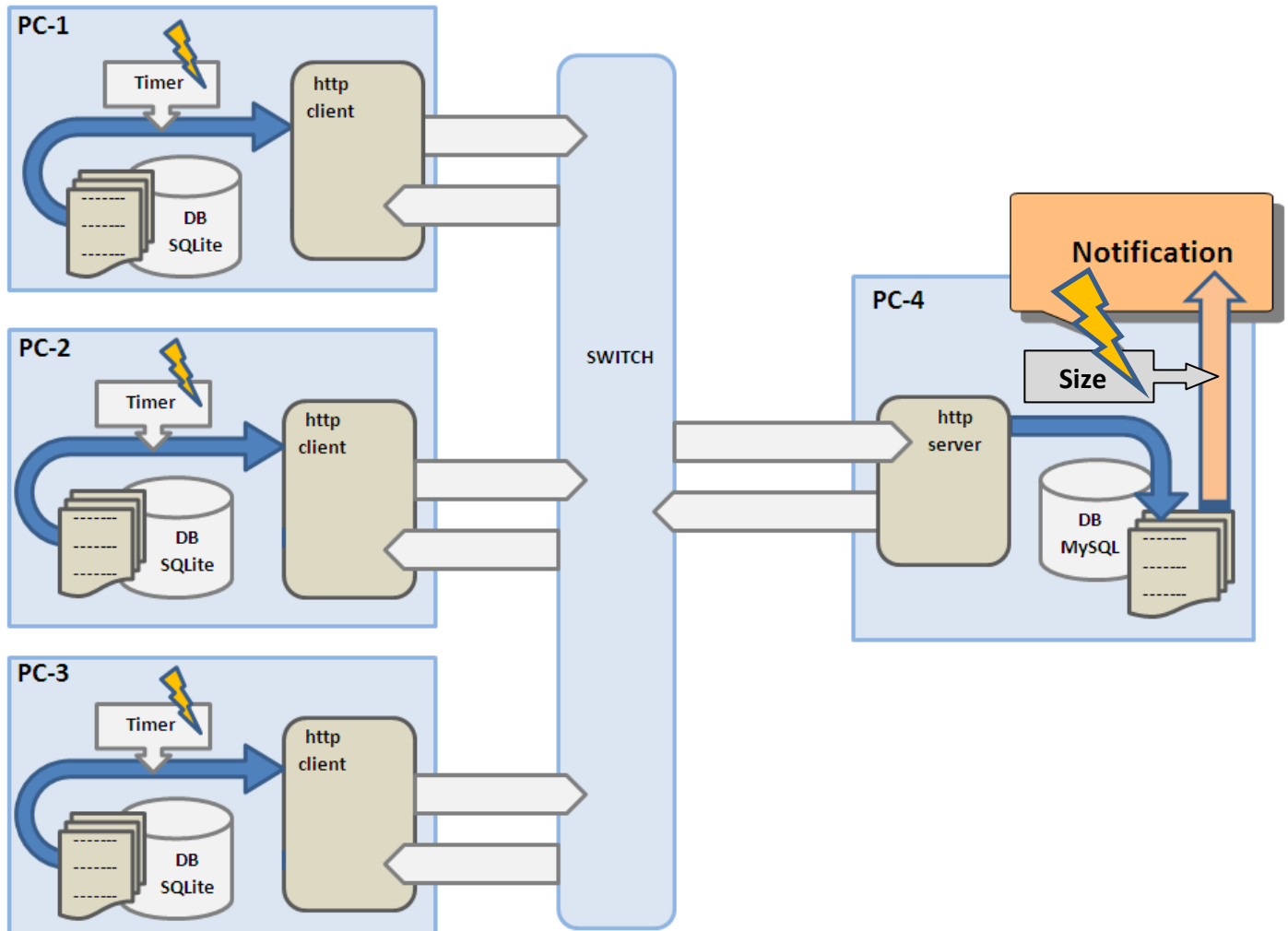
Разработка с использованием языка **C#**.

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**).



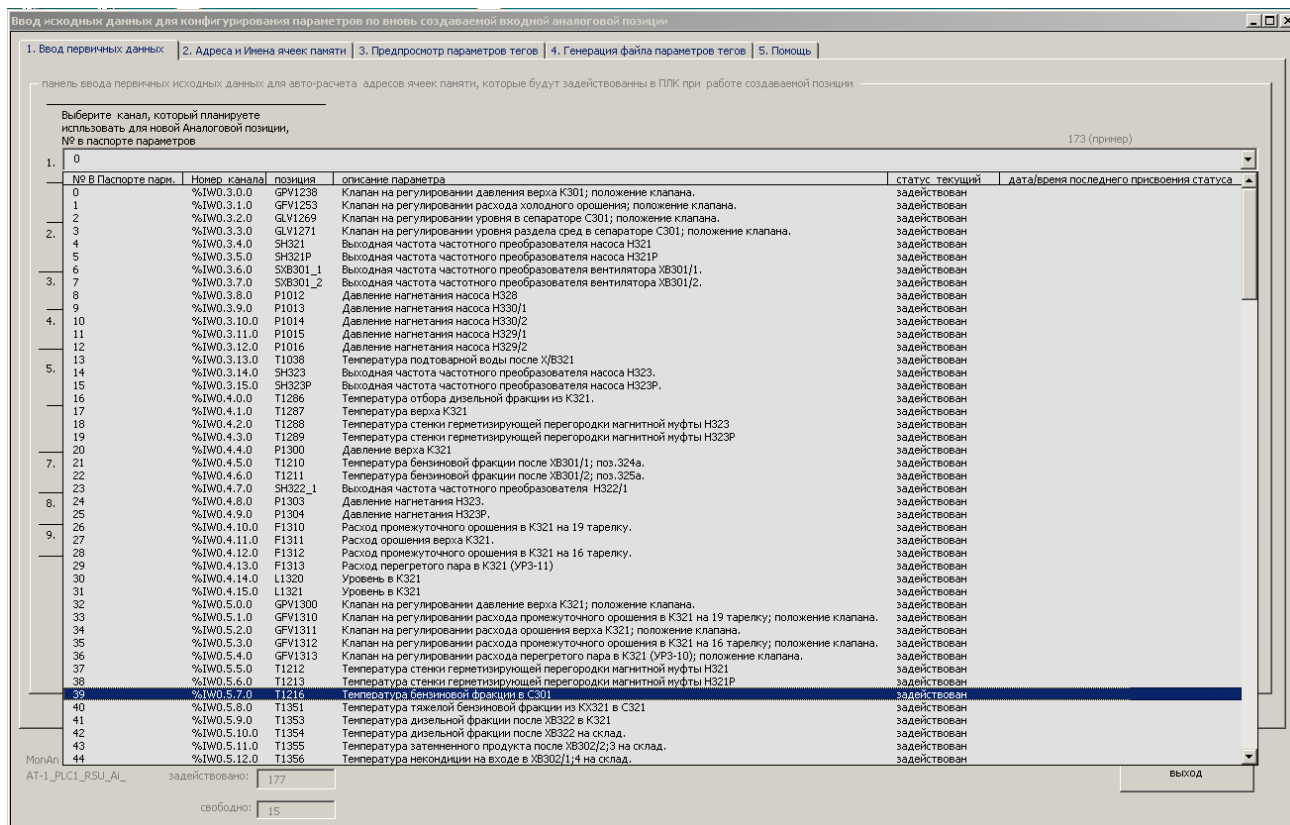
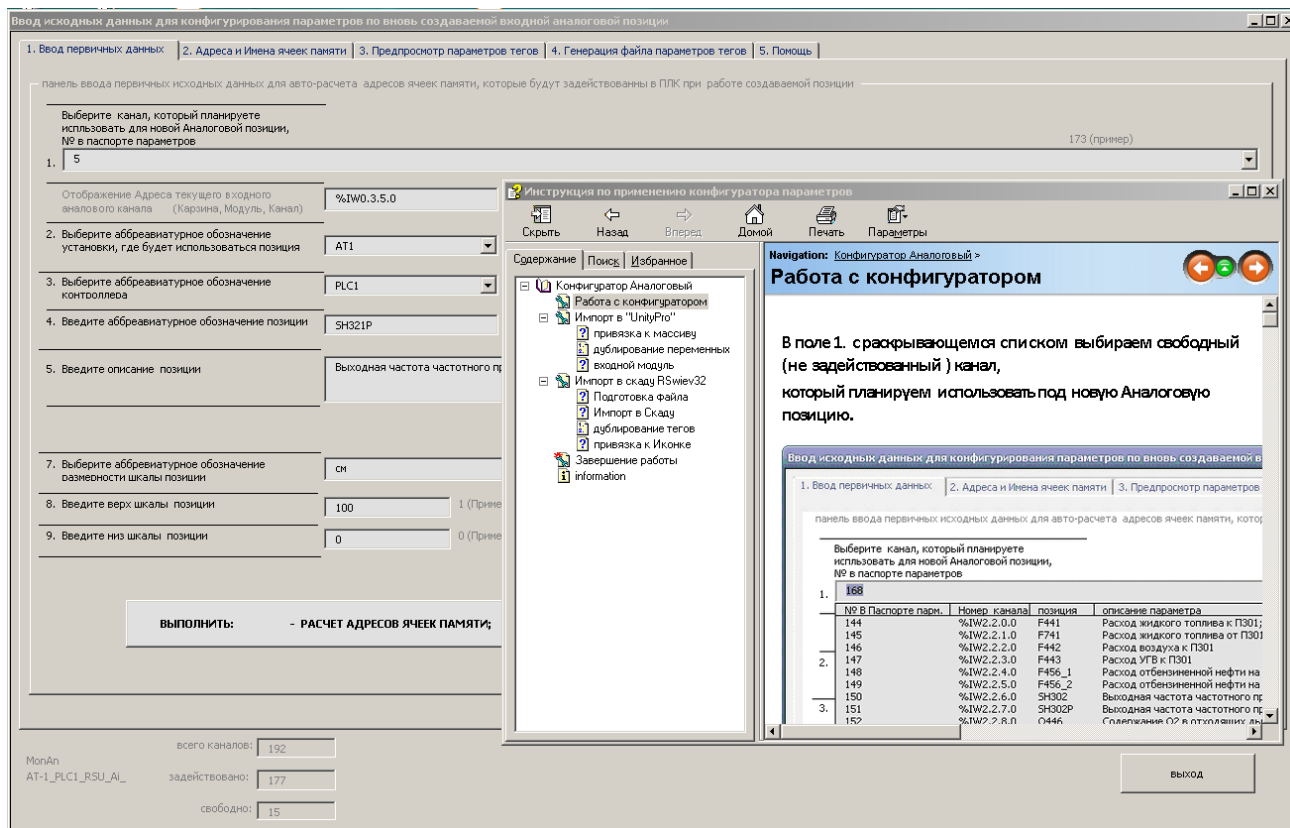
Репозиторий проекта: <https://github.com/VladListing/DataCollectorLocal.git>

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".



Автоматически рассчитывает коэффициент трудового участия сотрудника проектной организации. Рентабельность сотрудника для организации.

Информация по проекту Этапы проекта По этапному состоянию Дополнительно_3 Ресурсы компании Итоговый отчет по рентабельности Поиск по работе с программой																								
Результаты расчетов		ХТУ		Рентабельность с/во часов		Фактически с/во часов		Рентабельность с/во дней		Фактически с/во дней		Заработок Компании, Оплата		Компания, выплаты		Прибыль компании		Прибыль Сотруднику		Прибыль Сотруднику		Прибыль компании за		
Сотрудник (участников)		Сотрудника		участия на проекте		участия на проекте		участия на проекте		участия на проекте		заказов, выполненных работ		Сотруднику зарплату		на Сотрудника		от прибыли (%)		на прибыль в (Руб.)		вместо премии Сотруднику		
в расчетном проекте т.в. Фактически в (О)																								
1.	Сорокин	4,3		349,39970	наб.	240	наб.	43,673213	наб.		наб.	20790,101	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
2.	Шкин	1,85		187,89560	наб.	160	наб.	23,483210	наб.		наб.	89475,5008	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
3.	Мадина	7		812,53450	наб.	720	наб.	101,56670	наб.		наб.	336955,979	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
4.	Сариев	10,26		1395,43373	наб.	960	наб.	173,679217	наб.		наб.	496226,335	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
5.	Арифья	2,646		429,993178	наб.	400	наб.	53,7491472	наб.		наб.	127974,160	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
6.	Телева	7,296		592,65502	наб.	400	наб.	74,1031327	наб.		наб.	352872,060	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
7.	Чепуров	9,884		980,525827	наб.	720	наб.	122,865728	наб.		наб.	466917,060	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
8.	Батуев	6,636		770,282564	наб.	800	наб.	96,2853205	наб.		наб.	320951,068	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
9.	Неофимчук	2,91		394,079159	наб.	640	наб.	49,509949	наб.		наб.	140742,857	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
10.	Галеева	2,46		399,764900	наб.	400	наб.	49,8709625	наб.		наб.	118978,244	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
11.	Ариш	5,04		409,517312	наб.	272	наб.	51,1896640	наб.		наб.	243760,305	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
12.	Онофрей	16,2		1645,36025	наб.	1392	наб.	205,672757	наб.		наб.	783815,266	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
13.	Мусиев	4,32		501,449770	наб.	416	наб.	62,6812213	наб.		наб.	208957,494	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
14.	Нечаев	2,1		284,387022	наб.	136	наб.	35,5483778	наб.		наб.	101566,793	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
15.	Спарков	2,4		290,016488	наб.	456	наб.	48,7520610	наб.		наб.	116675,335	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
16.	Бута	1,2		97,5041220	наб.	56	наб.	12,1880155	наб.		наб.	58006,1679	руб.		руб.	руб.		руб.		руб.		руб.		руб.
17.																								

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.

