



## 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](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/](http://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<br><b>АВТФ, Информатика и управление в технических системах</b><br>(инженер, средний балл - 4,5) |
| 1991 | Томский радио-механический колледж<br><b>Радиоэлектроника, Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов</b><br>(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

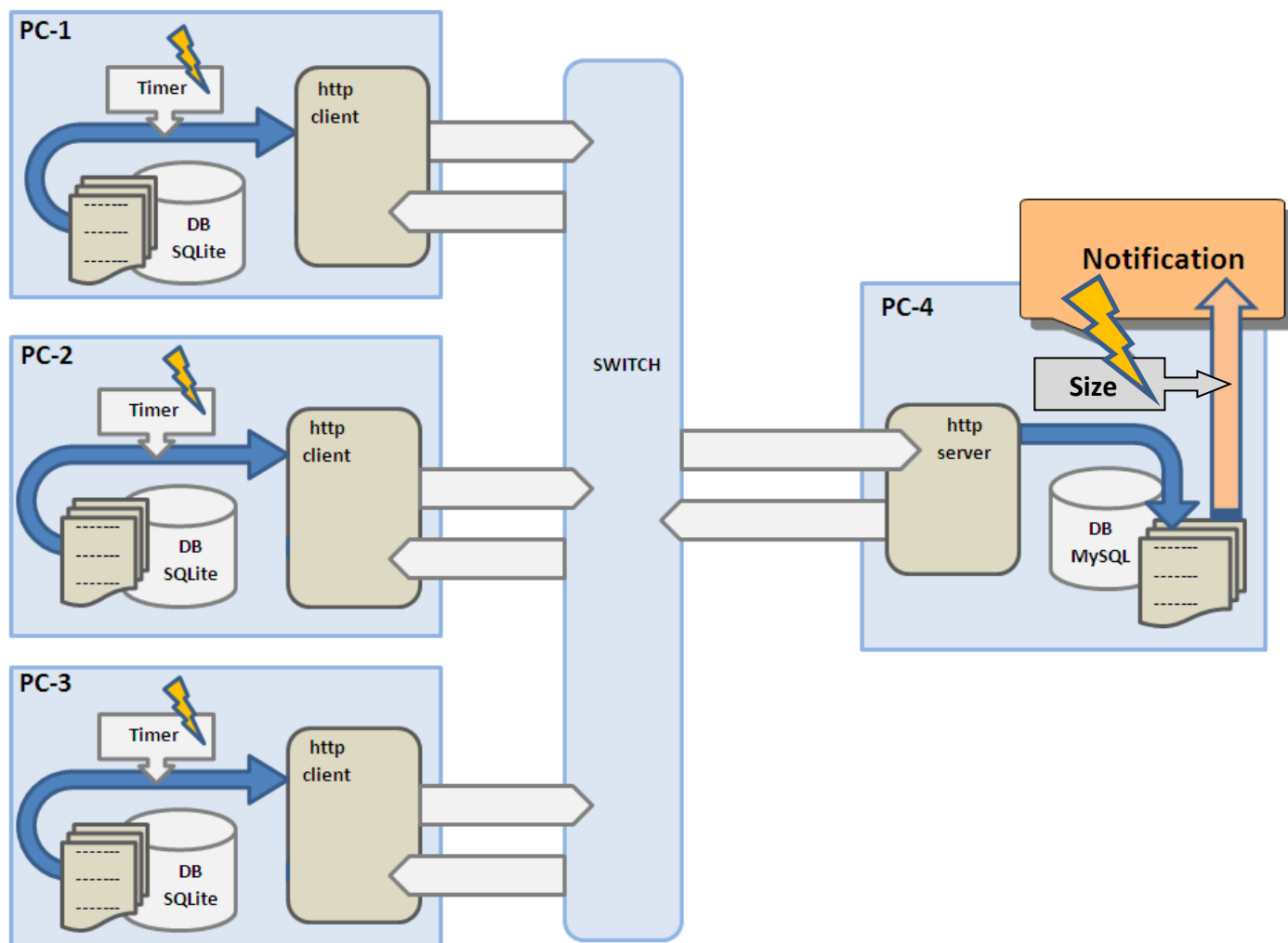
Разработка с использованием языка **C#**.

### 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**).



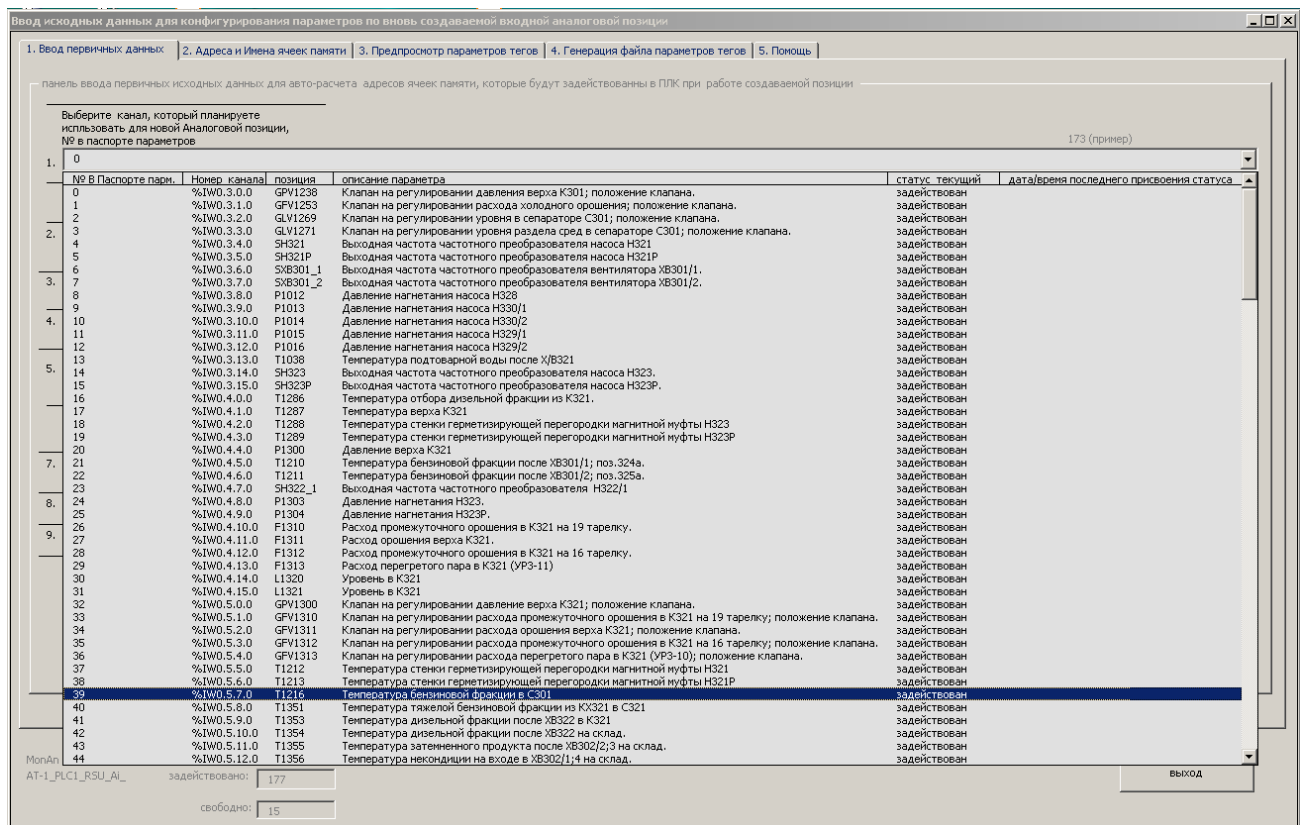
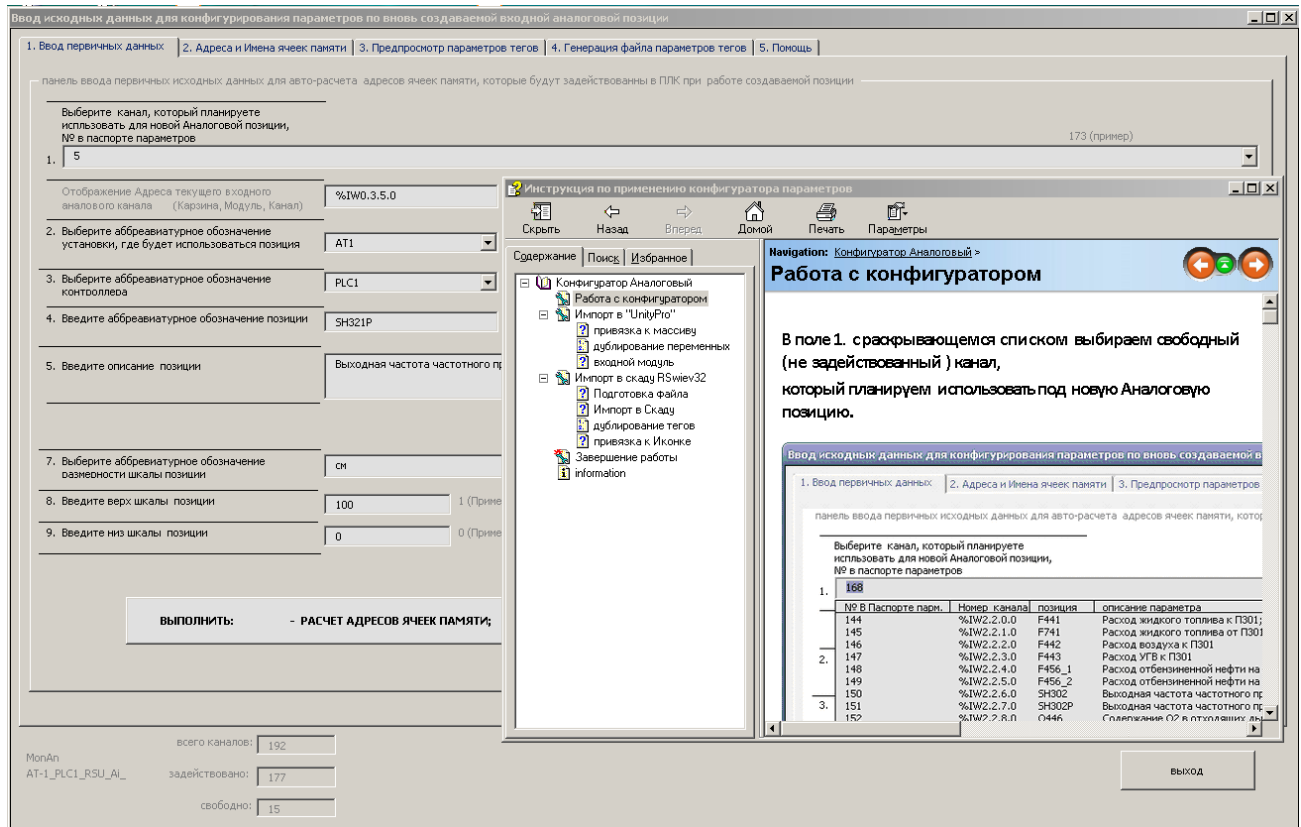
Репозиторий проекта: <https://github.com/VladListing/DataCollectorLocal.git>

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 "Visual Basic for Applications".

**Десктоп приложение "Smart Project".** Расчет эффективности работы команды сотрудников, а также отдельного взятого сотрудника при работе над проектом.

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

Smart Project

Информация по проекту | Этапы проекта | По отдельному сотруднику | Дополнительно\_3 | Ресурсы компании | Итоговый отчет по рентабельности | Память по работе с программой

Исходная информация для начала расчета по проекту

1. Регистр договоров:

2. Контрагент: ООО "Башинформ"

3. Номер договора: aa-4556-776

4. Дата заключения: 11.08.2016

5. Стоимость договора: 15588777 руб.

6. Стоимость подрядных работ: 393189 руб.

7. Сумма работ СПИК: 15195088 руб.

8. Бюджет проекта: 501454,04 руб.

9. Проект: Водоснабжение территории

10. ПИТ: Петров В.С.

Статус (стадия) договора: в работе

Внесение изменений в Регистр Договоров

11. Подтверждение изменений в Регистре Договоров

12. Внести изменения в регистр договоров по данному договору

13. дата / время / последнего внесения изменений в Регистр договоров по текущему договору: 2016.12.04\_19:21:05

Выход из программы

Smart Project

По отдельному Сотруднику

Участие сотрудника в этапах

Сотрудник: Лепеха

Сотрудник	Этап	Наименование работ	Процент участия	КТУ	Заработок Компании, Оплата за выполненные работы	Рентабельность к-во часов на выполнение работ	Рентабельность к-во дней на выполнение работ
1. Лепеха	Разработка ИД	Внеплановое Обслуживание производства	10 %	0,6	2903,08394 руб.	48,7030610342	6,0940074274
2. Лепеха	Разработка ИД	Обслуживание производства	15 %	0,9	4328,62591 руб.	73,128915208	9,1410114111
3. Лепеха	Разработка ТО, ЗИ	АТК.5	30 %	0,63	30470,038137 руб.	51,1896407016	6,3907800877
4. Лепеха	Разработка ТО, ЗИ	АТК.7	30 %	1,28	60940,076274 руб.	102,3793281403	12,79741601754
5. Лепеха	Разработка ТО, ЗИ	АТК.8	100 %	2,1	103566,79379 руб.	170,632115672	21,329264699
6. Лепеха	Разработка ТО, ЗИ	АТК.3д3	50 %	0,42	20313,358758 руб.	34,12644271344	4,2558533918
7. Лепеха	Разработка ТО, ЗИ	АТК.3д5	30 %	0,756	36594,0457544 руб.	61,4275968419	7,67044910524
8. Лепеха	Разработка ТО, ЗИ	ВОР	30 %	0,63	30470,038137 руб.	51,1896407016	6,3907800877
9.							
10.							
Итого:			295 %	7,236	352872,0607104 руб.	592,620619624	74,10313274934

Закрыть вкладку

Smart Project

Информация по проекту | Этапы проекта | По отдельному сотруднику | Дополнительно\_3 | Ресурсы компании | Итоговый отчет по рентабельности | Память по работе с программой

Результаты расчетов

Сотрудник, участвующий в выполнении проекта, Фамилия И.О.	КТУ Сотрудника	Рентабельность к-во часов участия на проекте	Фактически, к-во часов участия на проекте	Рентабельность к-во дней участия на проекте	Фактически, к-во дней участия на проекте	Заработок Компании, Оплата за выполненную работу	Компания, выплата сотруднику зарплаты	Прибыль компании на Сотруднике	Прибыль в %	Прибыль на Сотруднике	Прибыль компании за сотрудника
1. Соркин	4,3	349,389770	240	43,6737215	41	20709,101					
2. Шен	1,85	187,898560	160	23,4873210	41	89475,5008					
3. Миркина	7	612,534350	720	101,566793	41	33655,979					
4. Саран	10,26	1389,43375	960	173,679217	41	496226,335					
5. Дефьеза	2,646	429,993178	400	53,7491472	41	127974,160					
6. Лепеха	7,236	592,620501	400	74,1031327	41	352872,060					
7. Чепуров	9,884	980,525827	720	122,568728	41	466491,266					
8. Балуева	6,636	770,282564	800	96,2853205	41	320951,068					
9. Невосфорск	2,81	394,079159	640	49,2598949	41	140742,557					
10. Галимова	2,46	399,766900	400	49,9708625	41	118978,244					
11. Ахмедов	5,04	409,517312	272	51,1896640	41	243760,305					
12. Осирий	16,2	1645,36205	1392	205,672787	41	783515,266					
13. Юсупов	4,32	501,449770	416	62,6812215	41	208937,404					
14. Нечаев	2,1	284,387022	136	35,5483776	41	101566,793					
15. Стариков	2,4	390,016488	456	46,7520610	41	116078,335					
16. Буто	1,2	97,5041220	56	12,1880152	41	58038,1679					
17. Лепеха	2,7	274,230343	200	34,2787928	41	130595,077					
18. Сивилер	4,780	595,772495	488	69,471688	41	231572,299					
19. Шакирова	6,48	809,822101	720	101,240262	41	312406,106					
20.		0	0		41						
Итого:		110,24	11274,9118	9656	1409,36357	4848121,62					

Выход из программы

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.

