

# 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:<a href="https://vk.com/vladislav">https://vk.com/vladislav</a> 773Репозиторий GitHub:<a href="https://github.com/vladListing/lnfo.git">https://github.com/vladListing/lnfo.git</a>Ссылка на данное резюме:<a href="https://github.com/vladListing/lnfo.git">https://github.com/vladListing/lnfo.git</a>

### 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 пет

OOO «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: С#.
- 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: <a href="https://github.com/VladListing">https://github.com/VladListing</a>

#### 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

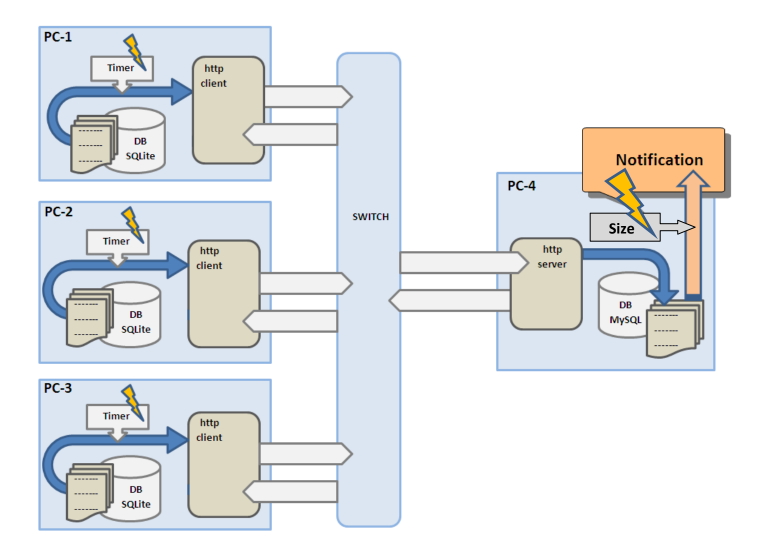
Разработка с использованием языка С#.

# 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**).



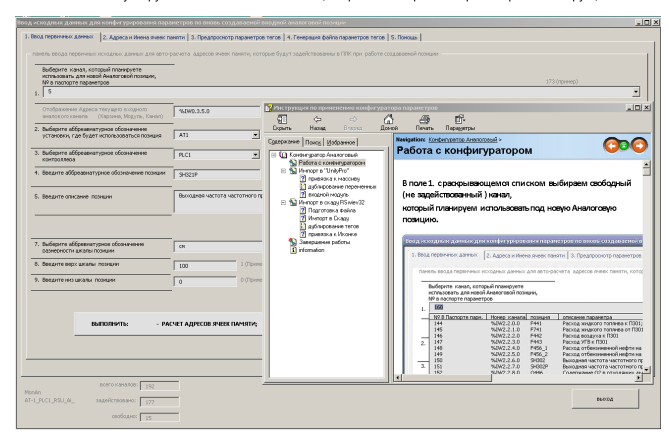
Репозиторий проекта: <a href="https://github.com/VladListing/DataCollectorLocal.git">https://github.com/VladListing/DataCollectorLocal.git</a>

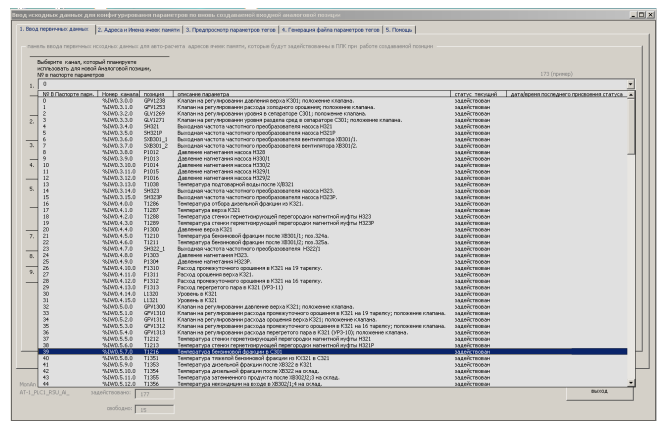
Разработка в среде "Visual Basic for Applications".

**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".



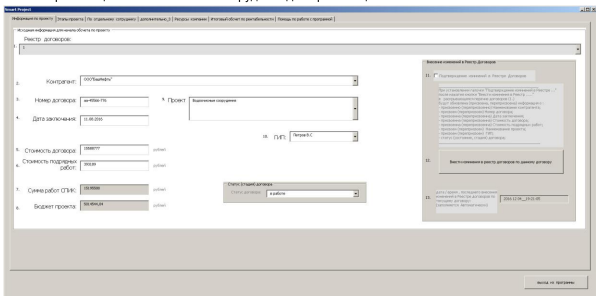


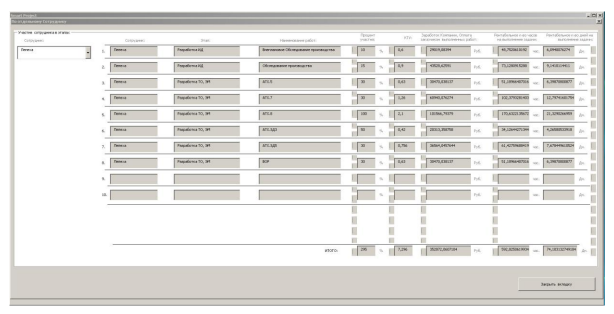
Разработка в среде "Visual Basic for Applications".

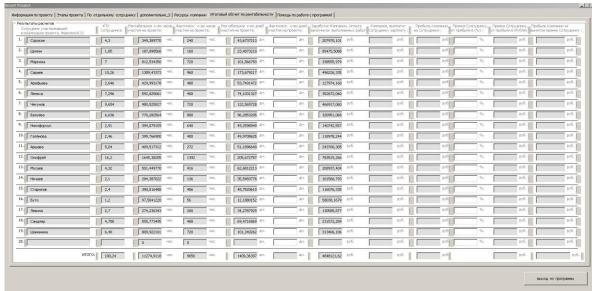
Десктоп приложение "Smart Project". Расчет эффективности работы команды

сотрудников, а также отдельного взятого сотрудника при работе над проектом.

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







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.



