

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 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:

Rubius Academy "**Тестирование программного обеспечения (Quality Assurance)**"

2017

GeekBrains "Git. Easy Start. Version Control System"

GeekBrains "C#. Easy Start. Introduction to C# Language"

GeekBrains "Object Oriented Programming. Complex Concept Put Simply"

2013

АНО СЦНТО

"Требования промышленной безопасности"

2012

"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: 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

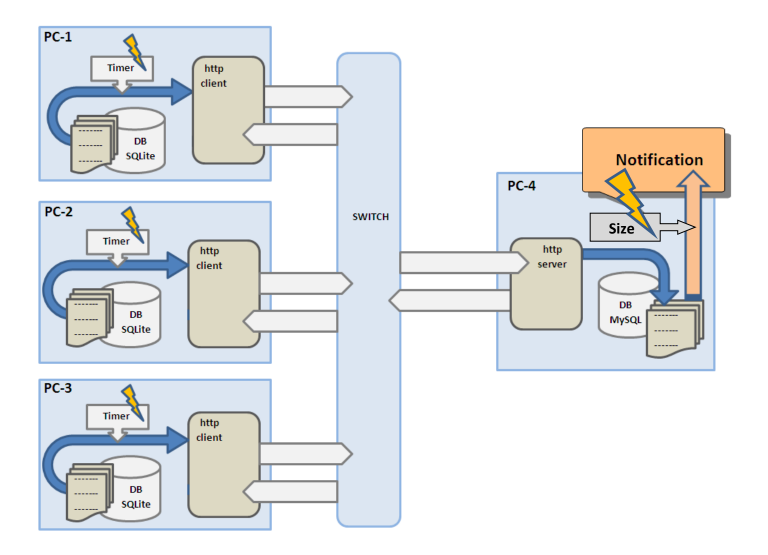
Разработка с использованием языка С#.

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: https://github.com/VladListing/DataCollectorLocal.git

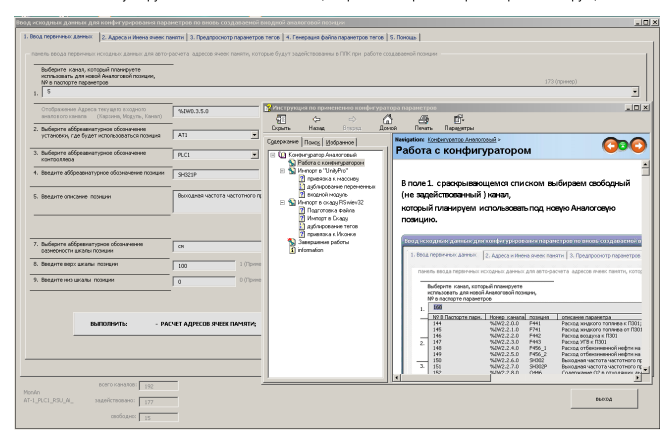
Разработка в среде "Visual Basic for Applications".

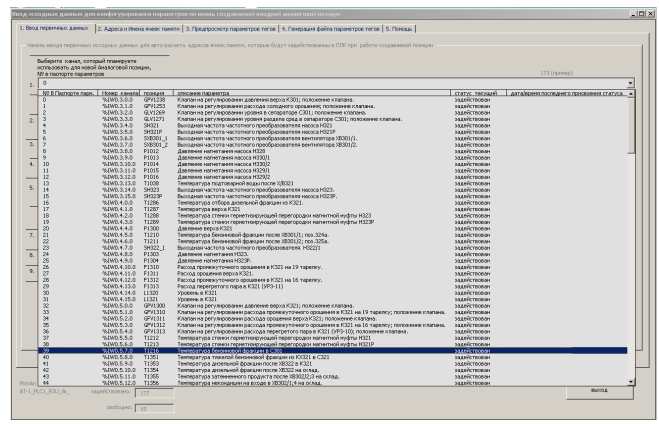
Десктоп приложение "КОНФИГУРАТОР". Формирует набор данных для создаваемых аналоговых и дискретных позиций контроллера Modicon Premium (schneider-electric), SCADA:RSwiew 32 (Rockwell Software products).

2

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".



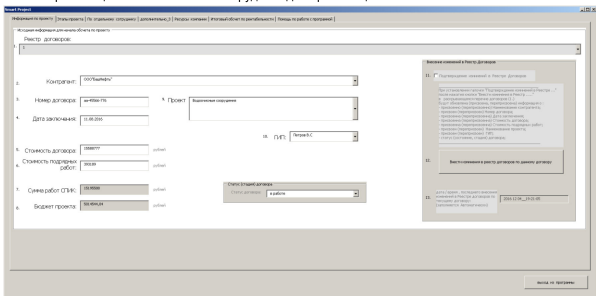


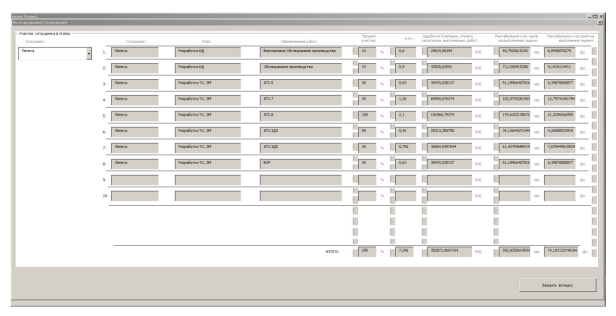
Разработка в среде "Visual Basic for Applications".

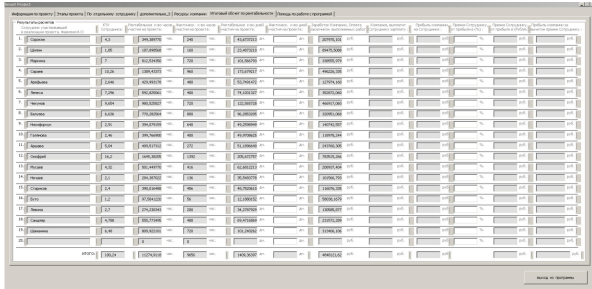
Десктоп приложение "Smart Project". Расчет эффективности работы команды

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.



