Преамбула

Этот документ описывает проекты, места работы из недалёкого прошлого. Последнее место работы связано лишь с одной причиной – с юности люблю мотоциклы, ремонтировать их и даже вносить улучшения, то есть, технарь от рождения ©.

Выполненные проекты

ООО "НПЦ Промтех", Россия

Инженер-программист (удаленно), Сентябрь, 2022 - Октябрь, 2022

Проект Aypa¹

Проект создан для автоматизации технического контроля узлов, устройств и агрегатов железнодорожного транспорта: своевременное выявление неисправностей и построение технологической цепочки для их ремонта.

Задачи

- (a) Создание решения для получения информации из реляционной базы данных PostgreSOL;
- (b) Генерация отчетов и журналов ремонтных работ (MS Excel и MS Word) с применением спецификации Office Open XML.

Результат

- (1) Прототип проекта настольного приложения;
- (2) Прототип проекта web-сервиса;

Технологии и Инструменты

VS 2022, C#, .NET Core, Entity Framework, PostgreSQL, Docker, Linux, ASP.NET Core;

ARQA Technologies, Россия

Разработчик (офис), Февраль, 2021 - Август, 2022

Проект Рабочее место QUIK

Работа над диаграммами для представления данных финансовых рынков в виде графиков – улучшение отображения <u>важной</u> информации в режиме реального времени: ценные бумаги, инструменты, тренды, индикаторы, геометрические фигуры.

Проект Модуль Опционной Аналитики

- (а) Исправление дефектов;
- (b) Улучшение представления данных с помощью графика волатильности, для повышения наглядности, как проще получать прибыль и как более эффективно инвестировать деньги.

Проект Модуль Торговля Корзинами Ценных Бумаг

- (а) Исправление дефектов;
- (b) Добавление новой функциональности к диаграмме цен на ценные бумаги, которые размещены в корзине, от разных эмитентов.

Результат

- (1) Добавлены <u>новые функции</u> к графикам цен и объемов: (а) графическая фигура <u>горизонтальный луч</u> и (б) режим «Магнит», позволяющий позиционировать рисунки графика по ценам свечей;
- (2) Улучшено формирование списка фильтров ценных бумаг для случаев, когда пользователь хочет получить более четкий сценарий аналитического прогнозирования;

¹ Внутрикорпоративное название проекта.

(3) Изменен графический интерфейс всех диалоговых окон настроек фигур и индикаторов для <u>лучшей компоновки</u> стандартных элементов управления в соответствии с <u>руководствами по графическому интерфейсу</u>;

В заключение: реализована часть функциональности, которая ожидалась пользователями в течение длительного периода времени, и это значительно повысило удобство использования диаграмм.

Технологии и Инструменты

C/C++, Win API, MS Visio, MS Word, VS 2015 Pro;

IT Craft, Украина

Разработчик (удаленно), Ноябрь, 2019 - Ноябрь, 2020

Проект Драйвер-Обманка GPS²

Целью проекта является создание драйвера определения географического местоположения (GPS) для улучшения конфиденциальности в Интернете, удаления нежелательной рекламы и ограничений, применяемых некоторыми сайтами и веб-сервисами.

Задачи

- (а) Разработка архитектуры драйвера в соответствии с функциональной спецификацией проекта;
- (b) Создание списка задач и оценка времени их выполнения;
- (с) Определение необходимых тестовых вариантов.

Результат

- (1) Проект используется в качестве <u>основы взаимодействия</u> между приложением .NET и драйвером для <u>эффективного управления</u> местоположением устройства пользователя.
- (2) Интеграция драйвера с компонентом фильтра соединений ($\frac{WFP^3}{I}$) позволяет перенаправлять $\frac{TCP/IP}{I}$ и $\frac{HTTP(S)}{I}$ веб-соединения на <u>нужные</u> пользовательские вебслужбы.

Технологии и Инструменты

C/C++, C#, UMDF, Win API, GPS, GIT, WFP, WPF;

Послесловие

Ссылка на последнюю работу или проект здесь.

² Проект внутрикорпоративный и доступ извне не предоставлен. Получение отзыва о работе доступно;

³ WFP - аббревиатура «Платформа Фильтрации Windows»;