Преамбула

Этот документ содержит информацию о проектах, выполненных удалённо: другие страны, другие культуры и новые люди, пусть не знающие русского языка, но общение с ними все же весьма интересное и работа ладится очень неплохо.

Проекты выполненные удалённо

Bit Sphere Inc¹, США

Разработчик (удаленно), Январь, 2016 - Февраль, 2019

Проект Контроль USB Устройств

Целью проекта является защита корпоративных и персональных данных от несанкционированного копирования или перемещения данных через USB-устройства.

Задачи

- (а) Создание функциональной спецификации, списка задач и оценки времени выполнения;
- (b) Разработка нового графического пользовательского интерфейса, создание справочной системы.

Результат

- (1) Проект улучшил общую производительность приложения.
- (2) Новый пользовательский интерфейс сделал программное обеспечение удобным в использовании.
- (3) Справочная система предоставила примеры сбора информации об изменении данных или их копировании, которые несанкционированные.

Проект Драйвер Защиты Файлов

Целью проекта является мониторинг доступа к корпоративной информации, размещенной на компьютерах сотрудников компании.

Задачи

- (а) Анализ рынка программного обеспечения для защиты данных; выбор малозатратных и эффективных методов реализации проекта;
- (b) Определение границ проекта, создание функциональной спецификации, группировка задач по категориям для итеративного процесса разработки;
- (c) Создание архитектуры компонентов проекта: фонового системной службы, настольного приложения и взаимодействия с web-сервисом лицензирования и отчетности.

Результат

- (1) Повышен уровень безопасности корпоративных данных за счет установки компонентов мониторинга, которые не видны конечным пользователям.
- (2) Создан веб-портал онлайн-сервиса, который автоматически уведомляет подписчиков о событиях копирования и/или изменения защищенных данных.
- (3) Вторая версия программного обеспечения основана на драйвере мини-фильтра, что привело к увеличению стоимости проекта и ожидаемых временных рамок реализации.

 (-)

Технологии и Инструменты

C/C++, C#, STL, Win API, ATL/WTL, GDI/GDI+, SQLite, WinHTTP/RESTFul, KMDF, HTML, JavaScript, CSS, MSHTML;

¹ Доступ к проектам открыт через указанные ссылки. Получение отзыва о работе доступно.

North Queensland Bulk Ports Corp., Австралия

Разработчик (удаленно), Январь, 2017 - Сентябрь, 2018

Проект 'Web Приложение Управления Портами'²

Проект предназначен для улучшения планирования работы морских портов компании. Задачи

- (а) Определение границ проекта, анализ требований, написание функциональной спецификации;
- (b) Дизайн и разработка web-приложения;
- (c) Проектирование MS SQL базы данных и портирование существующих корпоративных данных из MS Access;
- (d) Создание системы подготовки отчетов;
- (е) Развертывание проекта на серверах компании.

Результат

- (1) Улучшена работа морских портов: быстрый доступ к информации, необходимой для использования портовых сервисов и служб;
- (2) Улучшено планирование: программное обеспечение позволяет составлять и предоставлять более точное расписание судов, прибывающих в порты, причаливающих для выполнения необходимых операций и отплывающих в ожидаемые сроки.

Технологии и Инструменты

ASP.NET Core, AJAX, jQuery, IIS, MS SQL Server, C#;

Internext Media³, Румыния

Разработчик (удаленно), Июнь, 2014 - Октябрь, 2016

Проект 'Программное Обеспечение для Рекламы'4

Проект для создания настольной программы установки с загрузкой рекламы с web-сервиса компании.

Задачи

- (а) Анализ объема проекта и требований к нему;
- (b) Разработка архитектуры проекта с нуля;
- (c) Интеграция настольного (desktop) приложения-установщика с веб-сервисами компании.

Результат

Компания расширила свой бизнес, используя проект для распространения рекламы через установщика программного обеспечения и получила значительную прибыль.

Плюсы и Минусы

- (+): Простой процесс установки, расширение JavaScript-интерфейса интернет браузера (IE) позволяет создавать привлекательные рекламные объявления на страницах мастера установки;
- (-): Антивирусное программное обеспечение обнаруживает мастера установки как подозрительное и нежелательное приложение, что привело к дополнительной работе по защите от антивирусных программ путем снижения уровня энтропии двоичных ресурсов и сокрытию использования функций Win API.

Технологии и Инструменты

C/C++, VS 2008, PHP, IIS;

 $^{^{2}}$ Проект внутрикорпоративный и доступ извне не предоставлен. Получение отзыва о работе доступно.

³ Компания закрыта, но информацию можно найти по предоставленной ссылке.

⁴ Получение отзыва о работе доступно.

Platinum Payroll Systems, Ltd., Новая Зеландия

Разработчик (удалённо), Март, 2014 - Декабрь, 2015

Проект 'Регистрация Рабочего Времени с Помощью Биометрии'

Проект предназначен для распознавания работника по сканированию отпечатка пальца во время прихода в офис и ухода из офиса.

Задачи

- (а) Анализ объема проекта и требований, разработка архитектуры программного обеспечения с нуля, определения времени реализации (ETA);
- (b) Реализация всего продукта;
- (с) Тестирование и создание программы установки.

Результат

Компания расширила свой бизнес, применив продукт в новом подходе к управлению человеческими ресурсами.

Технологии и Инструменты

C/C++, VS 2008, Win API, Web Sockets, Hitachi Finger Vein Scanner SDK;

Bot Revolt5, США

Разработчик (удалённо), Октябрь, 2012 - Февраль, 2014

Проект Bot Revolt Антиспам

Контроль входящих и исходящих <u>TCP/IP</u>, <u>UDP</u>, <u>HTTP/HTTPS</u> соединений и блокировка соединения в случае нахождения адреса в черном списке (загружен с официальных сайтов).

С настройками проекта, кратким описанием и отзывами пользователей можно ознакомиться по адресу download.cnet.com или en.softonic.com.

Задачи

- (а) Анализ требований заказчика и существующей кодовой базы, создание плана проекта и определение времени выполнения;
- (b) Создание архитектуры проекта;
- (с) Оптимизация обработки данных драйвером уровня ядра.

Результат

Главный результат - компания <u>начала новый</u> бизнес, продавая обновленное программное обеспечение; Были выпущены несколько версий программы.

Технологии и Инструменты

C/C++, VS 2008, CURL, SQLite, Boost, ZLIB, STL, Win API, ATL/WTL, GDI/GDI+, Win HTTP;

Biyo⁶, США

Разработчик, Май, 2012 - Февраль, 2014

Проект PulsePay 'Оплата Покупок Отпечатком Пальца'

Цель проекта - связать аутентификацию по отпечатку пальца пользователя с платежным веб-сервисом XWeb API.

Задачи

- (1) Анализ сервиса <u>XWeb</u> и API-интерфейсы <u>Fujitsu</u> для сканирования отпечатка ладони/пальца: создать промежуточные библиотеки;
- (2) Создать настольное приложение с богатым пользовательским интерфейсом;
- (3) Разработать веб-сервис обработки аутентификации пользователя: серверный компонент Fujitsu и база данных MS SQL Server;

⁵ Ссылка не работает, потому что компания была закрыта.

⁶ Компания переформирована и требуется связаться с её владельцем для получения информации.

Проекты из прошлого (2014-2019 г.); дополнение к резюме Владимира Торопова;

Результат

Компания продемонстрировала пилотный проект на выставке программного обеспечения в Лос-Анджелесе в 2013 году и заключила <u>несколько контрактов</u> на применение программного обеспечения.

Технологии и Инструменты

C/C++, VS 2008, Boost, STL, Win API, ATL/WTL, GDI/GDI+, Win HTTP, Fujisu PalmSecure SDK;

Послесловие

Ссылка на последнюю работу или проект здесь.