

Преамбула

Этот документ содержит информацию о проектах и компаниях, в которых работал над управлением проектами и группами разработчиков.

Управление проектами

[gTeam FZ](#), США

Менеджер Технической Поддержки (удаленно), Апрель, 2012 – Январь, 2014

Проект [Корпоративная Система Интеграции Данных](#)

Цель проекта - обновление устаревшего распределенного приложения путем создания корпоративной версии.

Задачи

Координация команды разработчиков с отделом контроля качества, группой проверки кода;

Проведение agile scrum с разработчиками для обсуждения технических деталей внедрения новых функций;

Планы проектов, функциональные спецификации, распределение задач, включенных в выпуск продукта.

Результат

Выпущены обновления стандартной и корпоративной версии программного обеспечения;

Исправлено много дефектов, общая стабильность и производительность системы улучшены;

Добавлены новые функции, основанные на пользовательском опыте, и это делает продукт очень конкурентоспособным на рынке программного обеспечения.

Технологии и Инструменты

[C/C++](#), [C#](#), [Web Sockets](#), [Win API](#), [SOAP](#), [WCF](#), [ASP.NET Core](#), [COM+](#), [Linux](#), [WPF](#), [OOD Versant](#), [MS Project](#), [MS Visio](#);

[MultiCharts](#), Россия

Руководитель группы (офис), Май, 2007 – Апрель, 2012

Проект '[GUI Настольного Приложения Торговой Платформы](#)'

Цель проекта - предоставление удобного пользовательского интерфейса для отображения торговых данных в нескольких видах, таких как [сканер рынка](#) и [глубина компонентов рынка \(DOM\)](#).

Задачи

Лидер команды проектирования и разработки графического интерфейса пользователя;

Создание тех. документации проекта: функциональные спецификации, логический дизайн ([UML](#)), назначение задач и их последовательность ([диаграммы Ганта](#));

Принятие ключевых решений в проектах, связанных с пользовательским интерфейсом, особенно с отображением данных в режиме реального времени с низкой загрузкой процессора ([CPU](#) и [GPU](#)).

Результат

Полностью переработанный пользовательский интерфейс флагманского продукта компании повысил конкурентоспособность на рынке: за несколько лет работы в отрасли продукт получил множество наград.

Технологии и Инструменты

[C/C++](#), [C#](#), [Win API](#), [ATL/WTL](#), [GDI/GDI+](#), [Boost](#), [MS Project](#), [MS Visio](#), [MS Word](#);

Послесловие

Ссылка на последнюю работу и другие проекты:

Резюме: [ru_vtoropov_resume_the_last.pdf](#) (2024 г.);

Последние места работы: [ru_vtoropov_recent_the_latest.pdf](#) (2022 – 2019 г.);

Проекты выполненные удаленно: [ru_vtoropov_recent_remote.pdf](#) (2014 – 2019 г.);

Работа в США: {документ в работе} (2000 – 2001, 2005 – 2007 г.).

Все документы: [Google Drive](#);