+7 (952) 457 10 55

mail@andreypudov.com

Нижний Новгород

Россия

Июнь 2013 - настоящее время Старший инженер-программист

Корпорация Интел

ON PAEOTE

Спроектировал и работал над реализацией новой архитектуры сайта Intel Registration Center где разработал современный пользовательский интерфейс. Внес наибольший вклад в перенос страниц с ASP.NET Web Forms на технологию MVC. Использование последней позволило повысить производительность веб сайта, предоставить лучший пользовательский интерфейс, и сделать проект более легким для поддержки.

Реализовал гибкую, основанную на ролях, схему управления правами доступа, что дало возможность динамически изменять выданные права.

Языки программированияC# Java Fortran C ***

Технологии

Bash

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

.Net MVC ••••
Web

Базы данных

Microsoft SQL Server Oracle MySQL

Развертывание и тестир.

TeamCity nUnit

Реализовал инфраструктуру и построил процесс автоматической сборки проекта. Что включило компиляцию кода, изменение конфигурационных файлов, развертывание на интеграционных серверах для этапов разработки и предварительной проверки. Это позволило обеспечить воспроизводимую, автоматическую, лишенную ошибок ручного развертывания, миграцию кода.

Август 2011 - Июнь 2013 Инженер-программист

Корпорация Интел

Главный разработчик общей системы лицензирования и установочных технологий для программных продуктов Intel на платформе Linux. Реализовал востребованный пользователями графический пользовательский интерфейс. Разработал инструмент создания пакетов установки продуктов. Внес вклад в улучшение качества, разработав автоматическую систему тестирования, позволившую находить ошибки на стадии написания кода.

Реализовал интерфейс цифровой подписи для установочных пакетов. Также разработал и интегрировал Умный кэш данных и Интерпретатор команд, существенно уменьшив время инициализации и исполнения инсталлятора.

IntelliJustice Intelligent Referee Assistant System

Проект автоматизированной системы проведения легкоатлетических соревнований.

Спроектировал архитектуру проекта, включая разработку требований, модели данных, структуры взаимодействия модулей и пользовательского интерфейса. Так же занимался координацией процесса разработки между участниками проекта.

Инженер автоматизированных систем обработки информации и управления Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет Москва, Россия, Июнь 2011

Дипломная работа: Проектирование автоматизированной системы анализа и прогнозирования рынка ценных бумаг с использованием нейронных сетей.