



Юсупов Замир Алмасович

30 лет, родился 17 сентября 1987

+7 (922) 4870500

jusupovz@gmail.com

Skype: jz_user

Сайт: yusupovz.ru

Адрес: Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Урай

Занятость: полная занятость, частичная занятость.

График работы: полный день, удаленная работа.

Цель

Инженер-программист (Full Stack Web программист, Frontend программист, .Net программист)

Профессиональные навыки

Языки программирования: C#, PHP, JavaScript, SQL

C# - использовал при разработке корпоративных проектов в ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с 2013г. по 2017г. Использую в freelance проектах. Уровень знаний – средний.

PHP – использую в freelance проектах. Опыт использования 4 года. Уровень знаний выше среднего.

JavaScript - использую в freelance проектах. Опыт использования 3-4 года. Уровень знаний выше среднего. В данный момент активно изучаю и применяю в проектах Vue.js для frontend разработки.

SQL - использовал при сопровождении и разработке корпоративных проектов в ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь». Опыт использования 6 лет. Уровень знаний выше среднего.

Базы данных:

Oracle 9, 10g + PL-SQL – использовался при сопровождении и разработке корпоративных проектов в ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с 2011 г. по 2017 г. Уровень знаний – выше среднего.

MS SQL Server - использовался при сопровождении и разработке корпоративных проектов в ОАО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с 2011 г. по 2017 г., а также используется по настоящее время в freelance проектах. Уровень знаний – средний.

MySQL – активно используется в freelance проектах с 2014 г по сегодняшний день. Уровень знаний – выше среднего.

Технологии:

WinForms, ASP.NET, ASP.NET MVC, Web API, NHibernate, Entity Framework, NLog, Javascript, JQuery, CSS и другие. Понимание всех этапах разработки веб-приложений, начиная от серверной логики и ее реализации с помощью различных технологий и фреймворков, и заканчивая клиентским кодом, работающим непосредственно на стороне клиента.

Понимание принципов объектно-ориентированного программирования (ООП). Использование вспомогательного ПО: систем контроля версий (Subversion, Git); систем отслеживания ошибок (bugtrackingsystems): redmine.

Веб-проекты: разработка сайтов на Laravel, ASP.NET MVC, Wordpress. Полная поддержка – организация хостинга, регистрация доменного имени, развертывание системы, доработка, обработка информации и последующее сопровождение.

Иностранные языки:

Английский язык - чтение технической литературы с 10-15% использованием словаря. Разговорный – ниже среднего, при необходимости можно быстро подтянуть до среднее и выше среднего уровня.

Прочее:

Опыт администрирования сетей на базе ОС Windows, а также администрирование серверов СУБД (Oracle, MS SQL Server) на небольших и средних предприятиях.

Образование

2004г. – 2009г.

Тюменский государственный университет, институт математики и компьютерных наук, Прикладная информатика в экономике. Специальность – прикладная информатика в экономике. Средний балл – 4,7. Присвоена квалификация – Информатик-экономист.

Работа:

Март 2017 – настоящее время. АО «Транснефть-Сибирь». г. Урай.

Профиль предприятия: транспортировка нефтепродуктов.

Должность: инженер – электроник отдела АСУ.

Должностные обязанности: администрирование программно-инструментального комплекса SCADA Infinity; работа с графическими мнемосхемами в программном комплексе GraphWorx32 Iconics с универсальным интерфейсом OPC (OLE for Process Control); самостоятельная разработка ASP.NET приложений для автоматизации процессов выгрузки и формирования отчетов из OPC Historical Data Server; самостоятельная разработка электронных оперативных журналов инженера-электроника; администрирование серверов на базе Windows; контроль состояния, ТО и обеспечение бесперебойной работы станционной и линейной телемеханики.

Апрель 2011 – Март 2017. ОАО «ЛУКОЙЛ-Информ» (ООО «ЕАЕ-Консалт»). г. Урай.

Профиль предприятия: услуги в сфере ИТ и связи.

Должность: Инженер-технолог 2 категории.

Должностные обязанности: Разработка корпоративного софта ТПП Урайнефтегаз (Лукойл - Западная Сибирь), для формирования сводок по добыче нефти, газа (C#, ASP.NET MVC, Silverlight (bugfix), NHibernate); разработка программного обеспечения (ASP.NET MVC) для автоматизации процессов выгрузки и обработки данных технологическими службами; обработка геолого-промысловых данных SQL-запросами, написание пакетов PL/SQL; сопровождение и администрирование витрины данных на базе СУБД Oracle; администрирование серверов на базе Windows; Участие во внедрение корпоративного проекта OILInfo Plus совместно с разработчиками НВ-АСУпроект; информационное обеспечение и консультирование пользователей программных комплексов (OILInfo, OILInfo Plus, Паспортизация трубопроводов, XPRO, Автоматизированное рабочее место специалиста по регулированию разработки месторождений).

Декабрь 2009 – Апрель 2011. Инспекция Федеральной Налоговой Службы России № 2 по ХМАО-Югре. г. Урай.

Профиль предприятия: Контроль и надзор за соблюдением законодательства о налогах и сборах.

Должность: Специалист отдела ИТ.

Должностные обязанности: сопровождение и обслуживание программных комплексов налогового органа; администрирование серверов на базе Windows; Самостоятельная разработка прикладных программ для мониторинга и сбора информации на пользовательских рабочих станциях и серверах, а также для автоматизации процессов формирования отчетности; консультирование пользователей; обслуживание оргтехники.

Декабрь 2008 – Апрель 2009. Департамент здравоохранения Тюменской области. г. Тюмень.

Профиль предприятия: Органы государственной власти в сфере здравоохранения.

Должность: Программист.

Должностные обязанности: Разработка БД (SQL Server) и UI (Borland Delphi) для автоматического формирования отчетов о финансировании ТФОМС Тюменской области денежных выплат медицинским

работникам ФАП, СМП и участковых врачей.

Февраль 2008 – Июнь 2008. Учреждении социального обслуживания населения Тюменской области. г. Тюмень.

Профиль предприятия: Учреждения социальной помощи для лиц, оказавшихся в трудной жизненной ситуации и нуждающихся в помощи.

Должность: Программист.

Должностные обязанности: Разработка базы данных (MS SQL Server 2000) и пользовательского интерфейса (Borland Delphi WinForms) для учета лиц нуждающихся в соц. помощи.

Проекты

Система оперативная отчетность ТПП "Урайнефтегаз"

Дата: 2016г – 2017г.

Заказчик: ТПП "Урайнефтегаз" (ОАО "ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь")

Описание: программный комплекс, автоматизирующий учет производственных процессов в ТПП "Урайнефтегаз". Основное назначение - предоставление оперативной отчётности по процессам добычи нефти и газа, а также им сопутствующим. Комплекс включает в себя более 30 модулей. Формирует более 140 отчетных форм. Работает в режиме 24/7.

Функции:

- Программное сопровождение комплекса и разработка новых модулей в соответствии с требованиями Заказчика;
- Доработка модулей по внутрисменным простоям на скважинах нефтескважинного месторождения;
- Доработка и исправление чужого кода.

Технологии:

- Язык программирования C#
- .Net framework 3.5, APS.NET, WinForms, PL-SQL;
- СУБД Oracle 9, 10g;
- NHibernate, Ninject, SpreadsheetGears

Веб-интерфейс для выгрузки технологических параметров работы нефтяных скважин

Дата: 2015г.

Заказчик: для внутреннего использования технологами ООО "ЕАЕ-Консалт".

Описание: программный комплекс для автоматизации процессов выгрузки и обработки данных по технологическим режимам работы нефтяных скважин ТПП "Урайнефтегаз". В программу заложен механизм позволяющий технологу показать как был произведен расчет того или иного технологического параметра, путем выделения составляющих формулы. Данный подход позволил упростить и сократить время на поиск ошибок по замечаниям пользователей.

Технологии:

- Язык программирования C#
- .Net framework 4, APS.NET MVC, WinForms, PL-SQL;
- СУБД Oracle 9, 10g;

Веб-сайт МБУДО ДЮСШ "СТАРТ". г. Урай. start-uray.ru

Дата: Июль 2017 – Август 2017.

Заказчик: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа «Старт».

Описание: веб-сайт для информационного обеспечения населения города о предоставляемых услугах и результатах деятельности учреждения.

Функции: разработка сайта с нуля, сопровождение и доработка в соответствии с требованиями Заказчика.

Технологии:

- Языки программирования PHP (Laravel), JavaScript (Vue.js);
- СУБД MySQL.

Веб-сайт Недвижимость Каскад Парк. г. Москва. kaskad-park.ru

Дата: Август 2017.

Функции: доработка серверной и клиентской части сайта для построения карты домов с помощью API Яндекс.Карты.

Технологии:

- Языки программирования PHP (Laravel), JavaScript;
- API Яндекс.Карты;
- СУБД MySQL.

Вёрстка веб-страниц г. Нью-Йорк.

Дата: Сентябрь 2017.

Функции: адаптивная верстка страниц (10-15 шт.) с использованием bootstrap 3 + flexbox по предоставленным примерам заказчика.

Технологии:

- HTML, CSS, Flexbox, Bootstrap.

Доработка серверной и клиентской части веб-сайта КЛУБ KRASNOE & ЧЕРНОЕ. redblackclub.ru

Дата: Январь 2017 – Февраль 2017.

Функции: доработка сайта (ASP.NET MVC + MS SQL Server), рефакторинг и исправление ошибок backend предыдущего программиста, оптимизация стилей отдельных пользовательских форм под мобильные приложения.

Технологии:

- Языки программирования C#, JavaScript
- HTML, CSS;
- Адаптивная верстка.

Автоматизированное рабочее место специалиста МФЦ. Незавершенный проект

Дата: Август 2016 – Ноябрь 2016.

Функции: Командная разработка проекта для автоматизации сбора информации для сотрудников МФЦ с целью формирования предварительной отчетности для дальнейшего направления в другие государственные органы. Миграция проекта с ASP.NET MVC на Web API. Разработка серверной части Web API. Разработка клиентской части на Angular 2 (с дальнейшей миграцией на Angular 4).

Технологии:

- Языки программирования C#, JavaScript, TypeScript;
- Web API, Angular 2/4, HTML, CSS;
- СУБД MS SQL Server.

Федерация уличного танца. г. Тюмень. mafia-tyumen.ru

Дата: Май 2016 – август 2016.

Функции: самостоятельная разработка веб-сайта (Laravel + MySQL) для учета групповых занятий по танцам, учета расписаний групп, расчета проведенных занятий тренерами, учета поступивших платежей, расчета прибыли (общей за месяц, общей за год, за месяц по каждому тренеру), выявление должников.

Технологии:

- Языки программирования PHP, JavaScript;
- СУБД MySQL.