

Олег Полторацкий

oleg@poltora.info skype: oleg.poltora Краснодар, Россия



Краткое резюме

Целеустремленная и амбициозная личность с серьезным техническим бекграундом и способностями к руководству. Заинтересован в построении карьеры в сфере разработки ПО или управления ИТ проектами в динамичной компании.

Специализация и профессиональные навыки

Менеджерские компетенции

Опыт работы на руководящих должностях более 7 лет, численность подчиненных до 6 человек. Организация и руководство работой команды, создание ИТ отдела с нуля. Подготовка технического задания, определение требований, планирование, оценка сроков, распределение задач, координация работ, управление командой разработчиков, интервьюирование кандидатов.

Технические навыки и компетенции

Привлекался как независимый эксперт для оценки качества программных продуктов. Проектирование и разработка ПО более чем 15 лет. Использование рефакторинга, модульного тестирования, шаблонов проектирования и НЕ использование анти-паттернов. Занимался распределением нагрузки, повышением отказоустойчивости, обеспечением минимального времени простоя. Опыт проектирования и создания хранилища пользовательских данных, систем кэширования, CMS.

Командная разработка с использованием систем **управления версиями** (Git, Subversion, CVS), средств **непрерывной интеграции** (Jenkins) и **сборки** (maven), систем **управления проектами** (Redmine, dotProject) и систем **багтрекинга** (Trac, Bugzilla).

Разработка для **платформы** Java EE с использованием **фреймворков/технологий**: Spring, EJB, Hibernate, Web services, JCP, Java Concurrency/Multithreading, NIO; **серверов приложений**: GlassFish, JBoss AS; **веб-серверов**: Tomcat, Jetty, Nginx; **СУБД**: Oracle, PostgreSQL, MySQL, Apache Derby; **Clouds API**: DigitalOcean.

Владение языками

Английский, Upper-Intermediate, сертификат IELTS Band 6.0

Русский, носитель

Образование и сертификаты

Сертификат IELTS Band 6.0, «SI IELTS Test Centre - Rostov-on-Don», март 2015

Свидетельство по курсу «Управление проектами на основе стандарта ANSI PMI PMBoK v5.0», ЦКУ «Специалист» при МГТУ им Н.Э. Баумана, июнь 2014

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013661926, ПК «BST Государственные и муниципальные платежи», декабрь 2013

Сертификат по программе «Психологические аспекты успешной производственной деятельности», АНО «ОКЦ «Энергоперсонал», июнь 2012

Сертификат №00197794 по курсу «Программирование на Java», НОИ «ИНТУИТ», май 2012

Квалификация инженер (5 лет), Управление и информатика в технических системах, Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ), 2001

Опыт работы

Программист Java, фриланс, с 2014

Создание глоссария товарного ассортимента для крупной торговой площадки. Разработка алгоритмов привязки товарных позиций к объектам глоссария, анализ неструктурированных данных. Увеличение производительности позволило уменьшить время импорта с 5 часов до 15 минут.

Создана площадка для риелторов с функциями обмена информации, подбора вариантов спроса-предложения.

Главный программист Java, ЗАО «Сириус», 2013 - 2014

Сформировал направление разработки, собрал команду, организовал командную работу - внедрил системы контроля версий, управления проектами, учета ошибок. Разработал руководящие инструкции об обязательности модульного тестирования, использовании инструментов непрерывной интеграции.

Реализована система интеллектуальной репликации между неограниченным числом распределенных датацентров для обеспечения отказоустойчивости систем с повышенными требованиями к надежности - в проекте "Ситуационный центр 112".

Создание ПК «BST Государственные и муниципальные платежи (ГИС ГМП)». ПО прошло государственную регистрацию.

Создание информационного портала «Универсальная электронная карта (УЭК)».

Главный программист, департамент ИТ, ОАО «Кубаньэнерго», 2011 - 2013

Реализация повышенной защиты договоров от подделок сотрудниками; повышение общей производительности системы. Прошел конкурсный отбор для включения в состав кадрового резерва.

Программист, «ЦСИ "Инфокинетика"», 2010 - 2011

Улучшил архитектуру, оптимизировал по памяти и быстродействию серверную часть системы мониторинга транспортных средств. Снижение нагрузки, сокращение используемых серверов.

Технический директор, «На Кубани.ру», 2008 - 2010

Собрал команду разработчиков, внедрил системы контроля версий и багтрекинга. Разработал регламенты о порядке выпуска версий. Внедрил лучшие практики разработки ПО.

Создал скоростное хранилище данных с расширяемыми иерархическими наборами полей. API способствовало ускорению создания модулей, делегировав хранилищу всю работу с данными.

Создал двухуровневую систему кэширования для СМФ.

Повысил стабильность и быстродействие движка, внедрил разработанную систему кэширования, что привело к росту производительности в 48 раз. Ввод в строй 4 серверов с распределением нагрузки позволило повысить отказоустойчивость, увеличить uptime до 99.95%.

Главный программист, «Юга.ру», 2005 - 2008

Разработка и сопровождение портала «Юга.ру» - разделы новости, бизнес, афиша/муззона, вакансии, каталог, статистика/рейтинг, чат.

Реализована система статистики посещаемости блогов для сервиса дневников «Дайри.ру»

Реализована система доступа, верификация контента с использованием цифровых подписей и сертификатов для сайта администрации президента Адыгеи.

Проектирование и разработка системы управления контентом (CMS) «Mediabox».

Личностные качества

Целеустремленность, амбициозность, активная жизненная позиция. Склонность к организаторской деятельности, ответственность. Перманентное самообразование и повышение квалификации. Способность аргументированно отстаивать свою точку зрения и находить компромиссы.

Увлечения

Горные лыжи, сноуборд, рафтинг.

Рекомендации

Домахин Александр, Руководитель департамента разработки ЗАО«Сириус», alex.domakhin@gmail.com

Стрижков Сергей, Заместитель нач. департамента ИТ ОАО «Кубаньэнерго», s.strizhkov@gmail.com

Касовский Роман, Гендиректор ООО «ЦСИ "Инфокинетика"», roman@kasovsky.ru