

Резюме

Ф.И.О.: Кузнецов Алексей Александрович

Контактная информация: E-mail/Jabber: *localstorm@gmail.com*, ICQ: 343016049, тел.: +79134879833

Образование: Высшее.

Учебные заведения: ВКИ НГУ: 2001-2003гг., ФИТ НГУ 2003-2009гг.

Дипломы: Аттестат ВКИ НГУ с отличием, диплом бакалавра НГУ с отличием.



Дополнительное образование: По результатам изучения ОС Linux на специальном курсе лаборатории SWsoft-НГУ "Администрирование Linux" мне был выдан сертификат от компании SWsoft.

Цель поиска работы: Разыскивается дружный коллектив, способный решать и решающий нетривиальные задачи в области разработки ПО с непременным получением удовольствия от этого. Разыскивается компания, которая во главу угла ставит не инструменты и методологии, а уют и командный дух в коллективе, уважение к личности отдельного разработчика. Совершенно естественно, что за свою качественную работу я ожидаю получить и адекватное вознаграждение, которое может выражаться не только в виде зарплаты.

О себе: Магистрант второго года обучения ФИТ НГУ. Первый опыт разработки Java-приложений приобретен в ВКИ НГУ в 2002 году, сохранил и приумножил его за последующие 6 лет. В течение 3 лет в сферу моих профессиональных интересов входила платформа Java SE (1.2.2 — 1.5), однако в течение последних лет я сосредоточил значительные усилия для освоения Java Enterprise Edition, т.к. считаю средства Enterprise Java более востребованными сегодня.

Имеется опыт работы в крупных проектах (мобильная рекламная система GIGAFONE) в компании «Positive Solutions» в течение 1 года, где в силу различных причин уже через 8 месяцев занял место лидера команды разработчиков. В мои обязанности помимо непосредственного участия в разработке входила оценка сложности реализации той или иной функциональности, управление задачами в рамках разработки серверной части GIGAFONE, планирование реализации международной версии (тиражируемого решения) GIGAFONE. Также большое внимание уделялось повышению качества разрабатываемого продукта.

Последний крупный проект, в осуществлении которого я принимал деятельное участие — проект компании «МСС-Системы», разрабатывающей информационно-измерительные системы крупного масштаба. Интеграционная платформа СПО АИИС КУЭ является информационно-измерительной системой коммерческого энергоучёта масштаба РФ. В данном проекте мне удалось достичь множества целей, среди которых следует отметить успешное внедрение практики Continuous Integration для серверных компонентов АИИС КУЭ.

Из личных качеств считаю необходимым отметить ответственность, целеустремленность и способность к обучению. Занимаюсь спортом (бегом на средние дистанции). Вредных привычек не имею.

Иностранные языки: Не встречаю проблем при чтении документации на английском языке, способен писать не сложную техническую документацию. Имею опыт устного общения с представителями заказчика на технические темы, хотя должен признать, что данный опыт весьма ограничен.

Интересы: Программные решения среднего и крупного масштаба. Организационные и технологические аспекты разработки качественного ПО. Шаблоны проектирования. ООП, АОП.

Мои ценности: Качество. Ещё раз качество. Простые решения. Простые правила. «ISO 9000» не входит в систему моих ценностей.

Профессиональная биография (CV)

Место работы:	«МСС-Системы»
Название:	"СПО АИИС КУЭ" — Система коммерческого энергоучёта большого масштаба
Коллектив:	20 разработчиков
Продолжительность:	Июль 2008 -- ...
Должность:	Developer (+ обязанности Software Architect)
Описание:	<p>Суть: Сбор данных со счётчиков, расчёт учётных показателей, документообмен</p> <p>Масштаб: Тысячи счётчиков, высокая географическая распределённость, множество форматов данных</p> <p>Персональные обязанности: Разработка подсистемы мониторинга состояния, Continuous integration, разработка методики тестирования серверных компонентов</p> <p>Технические подробности: GNU/Linux, BASH-scripting, JDK 1.6/1.4, NetBeans, Maven, SVN, JDBC, EJB 3 (Hibernate), Jakarta Commons, Oracle 9i, Atlassian Confluence (Enterprise Wiki), Atlassian Bamboo (Continuous Integration Server), JIRA, JUnit, JUnitEE, JBoss 4.2, ERWin, JAXB, FindBugs, Enterprise Architect</p>

Место работы:	«Positive Solutions»
Название:	"Mobile Advertising System – GIGAFONE" (Code-name: R3)
Коллектив:	5 разработчиков (server-side)
Продолжительность:	Февраль 2008 – Июнь 2008
Должность:	Developer (+ обязанности Software Architect)
Описание:	<p>Суть: Разработка тиражируемого решения на базе GIGAFONE для выхода на международный рынок систем поддержки мобильного рекламного бизнеса.</p> <p>Персональные обязанности: Миграция на Weblogic 10, EJB3, перепроектирование системы, выделение повторно используемых компонент, глубокий рефакторинг, повышение качества серверной части системы, разработка новых интеграционных компонент для обработки SMS и. т. п. Консультации при удалённом развёртывании системы у заказчика.</p> <p>Административные обязанности: Собеседование кандидатов для участия в проекте, оценка трудозатрат, подготовка проектного плана, консультации новых участников проекта.</p> <p>Технические подробности: GNU/Linux, JDK 1.5, IntelliJ Idea, CVS, JAXP, Apache Ant, библиотеки Jakarta, WURFL, JDBC, EJB 2/3, Oracle 10g, Weblogic 8.1/10 cluster, StarTeam, Mantis, FindBugs, WAP/Web, MS Project, Struts 1.3, JSP, PL/SQL, Enterprise Architect</p>

Место работы:	«Positive Solutions»
Название:	"Mobile Advertising System – GIGAFONE" (Code-name: R2)
Коллектив:	5 разработчиков (server-side)
Продолжительность:	Май 2007 – Февраль 2008
Должность:	Junior Developer, Developer
Описание:	<p>Суть: Разработка рекламной системы для мобильных клиентов с оплатой за показ рекламы.</p> <p>Персональные обязанности: Непосредственная разработка серверной части системы (логика, web-интерфейс (не вёрстка), работа с ORM, подготовка отчётов Oracle), позднее – координация усилий разработчиков серверной части и выработка плана разработки.</p> <p>Технические подробности: JDK 1.4, IntelliJ Idea, CVS, JAXP, Apache Ant, библиотеки Jakarta Commons, JDBC, EJB 2/3, Oracle 10g, GNU/Linux, BEA Weblogic 8.1/10 cluster, StarTeam 2005, FindBugs, WAP/Web, Struts 1.3, JSP, PL/SQL</p>

Место работы:	Лаборатория SWsoft-НГУ
Название:	"Testing Grid" — система распределённого Unit-тестирования
Коллектив:	4 студента ФИТ
Продолжительность:	Сентябрь 2005 - Апрель 2007
Должность:	Developer, Team Leader
Описание:	<p>Суть: Разработка системы поддержки распределенного unit-тестирования ПО на Java.</p> <p>Персональные обязанности: Анализ применимости различных технологий и библиотек, принятие технологических решений, проектирование и реализация внешних интерфейсов системы, координация деятельности участников проекта.</p> <p>Технические подробности: MS Windows, GNU/Linux, JDK (1.5/1.6), IntelliJ Idea, Eclipse, CVS, XML, XPath, XSL, XML Schema, JUnit 4.1, Apache Ant, библиотеки Jakarta Commons, JDBC, MySQL, PostgreSQL, Bugzilla, GNU/Linux, Apache Tomcat 5.5, GNU/Linux, RPM, Berkeley DB, Jprofiler, Rational Rose, VMWare.</p>