Резюме

Имя: Кузнецов Алексей Александрович

Контактная

информация: E-mail: localstorm@gmail.com, ICQ: 343016049, Jabber ID: localstorm@gmail.com

О себе:

Магистрант второго года обучения ФИТ НГУ. Диплом бакалавра (2007г.) с отличием. 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 Standard Edition (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.

Последним крыпным проектом, в осуществлении которого я принимал участие — Интеграционная платформа СПО АИИС КУЭ. Проект компании «МСС-Системы», разрабатывающей информационно-измерительные системы крупного масштаба (масштаба РФ).

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ:

Основные навыки

OC: GNU/Linux (более 3-х лет)

ΠΟ: Eclipse, NetBeans, IntelliJ Idea, Oracle, MySQL

Языки: Java, SQL, PL/SQL, XML, XSL, UML

Основные парадигмы: OOP (+Design Patterns), AOP (Aspect Oriented Programming)

Инструменты:

Java SE (1.2.2/1.4.2/5/6), Java EE (Clustered BEA Weblogic 8.1/10, Apache Tomcat 5/6 (clustered)), XPath, XML Schema, JDBC, JNDI, EJB 2.1/3.0, Struts 1.3, Servlet API, Tiles, JSP, JSTL, Ant, JAXP

Вспомогательные библиотеки:

Jakarta Commons (HttpClient 3.0, I/O, Lang, и др.), Log4J, Xalan, Xerces, JavaMail, Berkeley DB

Дополнительные инструменты:

Mantis, StarTeam, Bugzilla, WinCVS, SQL Navigator, RPM, FindBugs (статический анализ кода)

Дополнительные навыки

OC: Microsoft Windows

IIO: OpenProj, Umbrello UML, Rational Rose, Enterprise Architect, VMWare, JProfiler, JUnit, PostgreSQL, Hibernate, Web Services (Apache AXIS), JMX, Glassfish Application Server, JFC (SWING), AspectJ

ОБРАЗОВАНИЕ

Основное:

С 2001 по 2003 год я проходил обучение в Высшем Колледже Информатики при НГУ (ВКИ НГУ), после чего поступил для продолжения обучения в НГУ на Факультет Информационных Технологий. Летом 2007 года мною защищена дипломная работа, диплом бакалавра ФИТ НГУ с отличием. В настоящее время обучаюсь в магистратуре ФИТ НГУ.

Дополнительное образование:

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ (проекты в хронологическом порядке):

Название: "СПО АИИС КУЭ"

Коллектив: 20 разработчиков (server-side)

Продолжительность: Июль 2008 -- ...

Должность: Developer, (+ обязанности Software Architect)

Место работы: МСС-Системы

Описание:

- Проект: Интеграционная платформа АИИС Коммерческого Учёта Электроэнергии
- *Персональные обязанности:* Разработка подсистемы мониторинга состояния, continious integration
- *Административные обязанности:* Бла-бла-бла.
- *Texhuveckue noðpoбhocmu:* GNU/Linux, JDK 1.6, NetBeans, Apache Maven, SVN, JDBC, EJB 3 (Hibernate), Jakarta, Oracle 9i, Atlassian Confluence (Enterprise Wiki), Atlassian Bamboo, JUnit, JUnitEE, JBoss 4.2.2, ERWin, JAXB

Hазвание: "Mobile Advertising System – GIGAFONE" (Code-name: R3)

Коллектив: 5 разработчиков (server-side)

Продолжительность: Февраль 2008 – Июнь 2008

Должность: Senior Developer, (+ обязанности Software Architect)

Место работы: Positive Solutions (Ак. городок)

Описание:

- *Проект*: Разработка тиражируемого решения на базе GIGAFONE для выхода на международный рынок систем поддержки мобильного рекламного бизнеса.
- *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.
- *Административные обязанности:* Собеседование кандидатов для участия в проекте, оценка трудозатрат, подготовка проектного плана, консультации новых участников проекта.
- *Технические подробности:* JDK 1.5, IntelliJ Idea, CVS, JAXP, Apache Ant, библиотеки Jakarta, WURFL, JDBC, EJB 2/3, Oracle 10g, GNU/Linux, Weblogic 8.1/10, StarTeam, Mantis, FindBugs, WAP/Web, MS Project

Название: "Mobile Advertising System – GIGAFONE" (Code-name: R2)

Коллектив: 5 разработчиков (server-side)

Продолжительность: Май 2007 – Февраль 2008

Должности: Junior Developer, Developer

Место работы: Positive Solutions (Ак. городок)

Описание:

- *Проект*: Разработка рекламной системы для мобильных клиентов с оплатой за показ рекламы.
- *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. Консультации при удалённом развёртывании системы у заказчика.
- *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, StarTeam 2005, FindBugs, WAP/Web

Название: "Testing Grid"

Коллектив: 4 студента ФИТ

Продолжительность: Сентябрь 2005 - Апрель 2007 **Должность:** Software Engineer (Team Leader)

Место работы: Лаборатория SWsoft-НГУ

Описание:

- *Проект*: Разработка системы поддержки распределенного unit-тестирования ПО на Java.
- *Персональные обязанности:* Анализ применимости различных технологий и библиотек, принятие технологических решений, проектирование и реализация внешних интерфейсов системы, координация деятельности участников проекта.
- Технические подробности: 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.

ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ:

Не встречаю проблем при чтении документации на английском языке, способен писать не сложную техническую документацию, однако мой разговорный английский не достаточно хорош для свободного общения.