

Kirill Stasenkov

Увлеченный исследователь, широкого спектра

Местоположение

Проживание: Россия, Санкт-Петербург

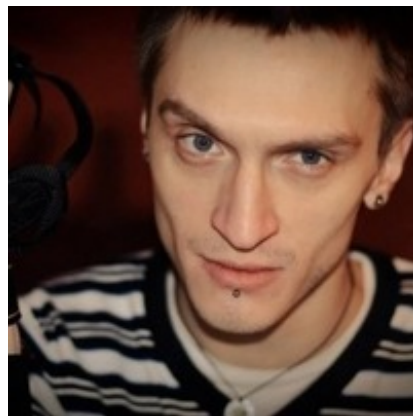
Возраст и стаж

Стаж: 1 год и 8 месяцев

Возраст: 33 года

Контактная информация

Мой круг: <https://moikrug.ru/stasenkov>



Опыт работы

Ноябрь 2008 –
Май 2010
(1 год и 7 месяцев)

Unison Technologies

Senior QA Engineer
Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Обязанности: - Automated QA(bash,ruby,python) - QA tools development, support and adaptation(python,ruby, bash, java, erlang) - Functional testing automation - Tests concept development - Performance, stress, Stability and Reliability Testing(LDAP, MySQL, Postfix, Cyrus, ejabberd, SIP, Apache, Pacemaker(w/openAIS and CoroSync stack) - Configuration and service optimization - Research
Достижения: - Base product check(server) suite written in ruby. Base functionality: LDAP, MySQL, Postfix, Cyrus(w/sieve scripts check), Ejabberd(XMPP) basic user activities, - Tools for performance testing(LDAP, XMPP,postfix, cyrus,SIP) - LDAP, postfix, cyrus, ejabberd optimization - Monitoring tools development - Deeper understanding of performance testing, tools development and cluster systeme in Linux

Октябрь 2008 –
Ноябрь 2009
(1 год и 2 месяца)

Sun Microsystems

QA Engineer
Россия, Санкт-Петербург

Обязанности и достижения

Обязанности: - Functional Testing of JCK product - Tests execution - Laboratory support(about 50 PC in 2 locations: SPB and SCA) mixed from Solaris(6-9), Linux(Suse-Deb), Windows(XP-Vista) - Test environment support - Gui testing - Usability testing - Test scripts development - Development and support of tools
Достижения: - Performance review result: Supreme - Obtained skills in java grid, distributed tests execution, solaris administration, java development - Deep understanding of software testing and software development

Высшее образование

Январь 2003 –
Январь 2007

Санкт-Петербургский государственный университет (бывший ЛГУ)

Математико-механический

О себе

Специализация и профессиональные навыки:

Development, Functional, Automated, Performance, Stress testing. Linux (Debian, CentOS, Suse, Ubuntu, RedHat), MacOS X 10.5 - 10.6, Solaris (6-9). Bash, Ruby, Python, Java.

Профессиональные цели:

Не стоять на месте, все время развиваться.

«Мой Круг» – вакансии для IT-специалистов