Дмитрий Будяк

Персональные данные

День рождения: 26 Апреля 1990 **Моб. телефон:** +7 981 8330844

Email: dmitry.budyak@gmail.com

LinkedIn: http://ru.linkedin.com/in/dmitrybudyak

Опыт работы

Сейчас

Oracle Development SPB

QA инженер

Дек 2013

Internet of Things Platform

- Сперва работал в отделе тестирования Java ME. В задачи входили прогоны тестов на различных платформах с помощью JT Harness, настройки тестовых конфигураций, написание мидлетов для работы с сенсорами устройств с помощью Java ME.
- Через полгода присоединился к команде тестирования IoT.
- Разрабатывал функциональные тесты для тестирования Gatewayчасти платформы, также участвуя в разработке тестового фреймворка.
- В ходе работы активно использовал возможности Java 8, знакомился с Git и Gradle.
- Использовал собыйтийно-ориентированные методы для разработки тестов.
- Научился работать с OSGi-контейнерами, такими как Prosyst и Felix.
- Писал Test Design Specifications для функциональных тестов.
- Проводил ручное тестирование Gateway с помощью bluetoothустройств, подключенных к платформам Raspberry Pi и IMX Sabrelite.
- Писал скрипты на Bash для автоматизирования повседневных задач.
- В данный момент продолжаю работать над тестовым фреймворком и разработкой функциональных тестов.

Авг 2013

000 "Яйти++"

Андроид разработчик

Сен 2012

Разработка медийных приложений и их интеграция с социальными сервисами.

Июль 2010

ООО "Наш район"

Программист

Июнь 2010

Поддержка работы веб-сайта на ajax, jquery, php.

Март 2008

ОАО "Сталепрокатный завод"

Помощник системного администратора

Сент 2007

Администрирование корпоративной сети, сервера и пользовательских хостов.

Тренинги

Проходил различные тренинги в компании Oracle, такие как:

Oracle Software Security Assurance
Java Secure Coding Training
Ethics and Business Conduct
Information Protection Awareness
Sexual Harassment Awareness
Anti-Corruption and Foreign Corrupt Practices Act Course

Образование

Июль 2014 Магистр **Прикладной математики и информатики** в

СПБНИУ ИТМО

Тема диплома: "Компьютерное моделирование квантовых оптических сетей" Разработка приложения на JavaFX, позволяющего моделировать квантовые схемы с помощью оптических элементов.

Языки

Русский: Родной

Английский: Pre-Intermediate

Навыки

Билд-системы: ANT, Gradle Системы контроля версий: SVN, Git Языки: Java SE 6/7/8, Haskell Скриптовые языки: bash Инструменты: R, Octave Тестирование: TestNG, Selenium Рабочее окружение: Gentoo Linux

Интересы и увлечения

Также: JavaFX, MS SQL, Java ME, Android SDK

ИТ, технологии, свободное ПО, Gentoo, Java, математика, квантовые компьютеры, психология, походы, sci-fi, роликовые коньки.