

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 <i>QA инженер</i>
Дек 2013	Internet of Things Platform <ul style="list-style-type: none">• 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 Gateway-части платформы, также участвуя в разработке тестового фреймворка.• В ходе работы активно использовал возможности Java 8, знакомился с Git и Gradle.• Использовал событийно-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 bluetooth-устройств, 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	ООО "Айти++" <i>Андроид разработчик</i>
Сен 2012	Разработка медийных приложений и их интеграция с социальными сервисами.
Июль 2010	ООО "Наш район" <i>Программист</i>
Июнь 2010	Поддержка работы веб-сайта на ajax, jquery, php.
Март 2008	ОАО "Сталепрокатный завод" <i>Помощник системного администратора</i>
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
- Также: JavaFX, MS SQL, Java ME, Android SDK

Интересы и увлечения

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