

# Дмитрий Будяк

## Персональные данные

---

**День рождения:** 26 Апреля 1990  
**Моб. телефон:** +7 981 8330844  
**Email:** [dmitry.budyak@gmail.com](mailto:dmitry.budyak@gmail.com)  
**LinkedIn:** <http://ru.linkedin.com/in/dmitrybudyak>

## Опыт работы

---

<b>Сейчас</b>	<b>Oracle Development SPB</b> <i>QA инженер</i>
<b>Дек 2013</b>	<b>Internet of Things Platform</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Через полгода присоединился к команде тестирования IoT.</li><li>• Разрабатывал функциональные тесты для тестирования Gateway-части платформы, также участвуя в разработке тестового фреймворка.</li><li>• В ходе работы активно использовал возможности Java 8, знакомился с Git и Gradle.</li><li>• Использовал событийно-ориентированные методы для разработки тестов.</li><li>• Научился работать с OSGi-контейнерами, такими как Prosyst и Felix.</li><li>• Писал Test Design Specifications для функциональных тестов.</li><li>• Проводил ручное тестирование Gateway с помощью bluetooth-устройств, подключенных к платформам Raspberry Pi и IMX Sabrelite.</li><li>• Писал скрипты на Bash для автоматизирования повседневных задач.</li><li>• В данный момент продолжаю работать над тестовым фреймворком и разработкой функциональных тестов.</li></ul>
<b>Авг 2013</b>	<b>ООО "Айти++"</b> <i>Андроид разработчик</i>
<b>Сен 2012</b>	Разработка медийных приложений и их интеграция с социальными сервисами.
<b>Июль 2010</b>	<b>ООО "Наш район"</b> <i>Программист</i>
<b>Июнь 2010</b>	Поддержка работы веб-сайта на ajax, jquery, php.
<b>Март 2008</b>	<b>ОАО "Сталепрокатный завод"</b> <i>Помощник системного администратора</i>
<b>Сент 2007</b>	Администрирование корпоративной сети, сервера и пользовательских хостов.

## 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  
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.