

# Будяк Дмитрий Романович

## Контакты

---

**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>Фриланс</b> <i>Android разработчик</i> Разработка социального приложения, базирующегося на XMPP
<b>март 2016</b>	
<b>март 2016</b>	<b>ООО "ПМБК"</b> <i>инженер-программист</i>
<b>май 2015</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Участие в разработке модулей парсинга и хранения данных от поставщиков спортивных мероприятий</li><li>Использование Java 8, JPA/EclipseLink, PlayFramework 2.1</li></ul>
<b>май 2015</b>	<b>Oracle Development SPB</b> <i>QA инженер</i>
<b>дек 2013</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Работа в отделе тестирования Java ME. Прогоны тестов на различных платформах с помощью JT Harness, настройка тестовых конфигураций, написание мидлетов для работы с сенсорами устройств с помощью Java ME; спустя полгода присоединился к команде тестирования Internet of Things Platform.</li><li>Разработка функциональных тестов для тестирования Gateway-части платформы, участие в разработке тестового фреймворка.</li><li>Написание Test Design Specifications для функциональных тестов.</li><li>Ручное тестирование Gateway-части платформы с помощью bluetooth-устройств, подключенных к платформам Raspberry Pi и IMX Sabrelite.</li><li>Автоматизирование повседневных задач на bash.</li></ul>
<b>авг 2013</b>	<b>ООО "Дйти++"</b> <i>Android 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 оптические квантовые схемы.

## Языки

---

Английский:    Pre-Intermediate

## Навыки

---

Билд-системы:	gradle, maven, ant
Системы контроля версий:	git, mercurial, svn
Языки:	Java
Скриптовые языки:	bash
Тестирование:	TestNG, Selenium
Рабочее окружение:	Gentoo Linux
Также:	JavaFX, Java ME, Android SDK

## Интересы и увлечения

---

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