



Бесплатная электронная книга

учусь

rx-android

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#rx-android

	1
1: rx-android.....	2
.....	2
Examples.....	2
.....	2
Rx1.....	2
Rx2.....	2
.....	3

Около

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [rx-android](#)

It is an unofficial and free rx-android ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official rx-android.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

глава 1: Начало работы с rx-android

замечания

В этом разделе представлен обзор того, что такое rx-android, и почему разработчик может захотеть его использовать.

Следует также упомянуть о любых крупных предметах в rx-android и ссылаться на связанные темы. Поскольку документация для rx-android является новой, вам может потребоваться создать начальные версии этих связанных тем.

Examples

Установка и настройка

Добавьте rx-android зависимость, а также текущую версию rx-java в *build.gradle*.

Поскольку выпусков RxAndroid мало и далеко друг от друга, рекомендуется также явно зависеть от последней версии RxJava для исправлений ошибок и новых функций.

Rx1

```
compile 'io.reactivex:rxandroid:1.2.1'  
compile 'io.reactivex:rxjava:1.3.0'
```

Rx2

```
compile 'io.reactivex.rxjava2:rxandroid:2.0.1'  
compile 'io.reactivex.rxjava2:rxjava:2.1.0'
```

Используйте любой Scheduler Android, создайте его с помощью `AndroidSchedulers.mainThread()` или `AndroidSchedulers.from(anyLooper)` напрямую и без дополнительной настройки.

Прочтайте Начало работы с rx-android онлайн: <https://riptutorial.com/ru/rx-android/topic/9642/начало-работы-с-rx-android>

кредиты

S. No	Главы	Contributors
1	Начало работы с rx-android	Community, Mahesh Giri, tynn