



Kostenloses eBook

LERNEN

rx-android

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#rx-android

Inhaltsverzeichnis

Über.....	1
Kapitel 1: Erste Schritte mit rx-android.....	2
Bemerkungen.....	2
Examples.....	2
Installation und Einrichtung.....	2
Rx1.....	2
Rx2.....	2
Credits.....	3



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

Kapitel 1: Erste Schritte mit rx-android

Bemerkungen

In diesem Abschnitt erhalten Sie einen Überblick darüber, was RX-Android ist und warum ein Entwickler es verwenden möchte.

Es sollte auch alle großen Themen in rx-android erwähnen und auf die verwandten Themen verweisen. Da die Dokumentation für rx-android neu ist, müssen Sie möglicherweise erste Versionen dieser verwandten Themen erstellen.

Examples

Installation und Einrichtung

Fügen Sie die `rx-android` Abhängigkeit sowie eine aktuelle Version von `rx-java` zum `build.gradle` hinzu .

Da es nur wenige `RxAndroid`- Versionen gibt, wird empfohlen, dass Sie sich auch auf die neueste Version von `RxJava` für Fehlerbehebungen und neue Funktionen verlassen.

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'
```

Verwenden Sie einen Android- Scheduler , erstellen Sie ihn mit `AndroidSchedulers.mainThread()` oder `AndroidSchedulers.from(anyLooper)` direkt und ohne weitere Konfiguration.

Erste Schritte mit rx-android online lesen: <https://riptutorial.com/de/rx-android/topic/9642/erste-schritte-mit-rx-android>

Credits

S. No	Kapitel	Contributors
1	Erste Schritte mit rx-android	Community , Mahesh Giri , tynn