



eBook Gratuit

APPRENEZ

rx-android

eBook gratuit non affilié créé à partir des
contributors de Stack Overflow.

#rx-android

Table des matières

À propos.....	1
Chapitre 1: Démarrer avec rx-android.....	2
Remarques.....	2
Examples.....	2
Installation et configuration.....	2
Rx1.....	2
Rx2.....	2
Crédits.....	3

À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, download 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

Chapitre 1: Démarrer avec rx-android

Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce que rx-android est et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tous les grands sujets dans rx-android, et établir un lien avec les sujets connexes. La documentation de rx-android étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

Exemples

Installation et configuration

Ajoutez la dépendance `rx-android` ainsi qu'une version actuelle de `rx-java` à `build.gradle`.

Étant donné que les versions de RxAndroid sont rares, il est recommandé que vous dépendiez explicitement de la dernière version de RxJava pour les corrections de bogues et les nouvelles fonctionnalités.

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'
```

L'utilisation d'un Scheduler Android, créez-le avec `AndroidSchedulers.mainThread()` ou `AndroidSchedulers.from(anyLooper)` directement et sans aucune autre configuration.

Lire Démarrer avec rx-android en ligne: <https://riptutorial.com/fr/rx-android/topic/9642/demarrer-avec-rx-android>

Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec rx-android	Community , Mahesh Giri , tynn