* github: <https://github.com/yongjhih/android-gitbook/>

開放書籍，歡迎共筆修改，以 gitbook 方式瀏覽時，可點擊頁面上方的編輯頁面連結 "EDIT THIS PAGE" 即可共筆。

善用開源來開發 Android App 。不只是開放源碼，也要使用開放資源來開發 Android App。

腦補閱讀，以少量文字描述，減少筆者主觀介入，盡可能聚焦在對照程式碼上。

前端：

* RxJava, RxAndroid
* retrolambda (java7 + java8)
* retrofit, [NotRetrofit](https://github.com/yongjhih/NotRetrofit)
* okhttp
* DI: Dagger2
* AutoParcel, AutoValue, etc.
* ImageLoader: fresco, AUIL, picasso, glide, etc.
* json2pojo: jackson, gson, logansquare, etc.
* Orm: DBFlow, etc.
* SimpleFacebook, [RetroFacebook](https://github.com/yongjhih/RetroFacebook)
* EventBus/Otto
* mockito
* espresso
* robolectric
* assertj(fest), truth
* icepick
* [auto-parse](https://github.com/yongjhih/auto-parse)
* [RxParse](https://github.com/yongjhih/RxParse)
* [RxFacebook](https://github.com/yongjhih/RxFacebook)
* [proguard annotations](https://github.com/yongjhih/proguard-annotations)
* [proguard snippets](https://github.com/yongjhih/proguard-snippets)
* [json2notification](https://github.com/8tory/json2notification)
* kotlin
* anko
* ReactNative
* akka
* jitpack
* bintray
* bountysource
* gitter
* travis-ci

後端：

* Parse BAAS

開發環境：

* Android Studio
* gradle

專案環境：

* gitlab
* phabricator

持續整合環境：

* jenkins