Applications mobiles sous-Android android

Pourquoi développer des applications mobiles?

Les supports: Tablettes

- Un outil logiciel portable (Carte et géolocalisation)
- Simplifier la distribution
- Besoin d'utiliser des capteurs-spécifiques et portables (Appareil photo)

Des applications interactives:

Utiliser les différents capteurs d'une tablette:

- Connexion -> Le Bluetooth | Le wifi
- Interactions classiques -> Les vibreurs | les haut-parleurs | le microphone | La caméra
- Des interactions spécifiques -> Le gyroscope | l'accéléromètre | Les puces NFC | ...



Qu'est ce qu'un système d'exploitation mobile ?

Un system d'exploitation mobile permet d'utiliser toutes les fonctionnalités (capteurs) des tablettes à travers son programme.

- Le **programme** présente une interface graphique pour utiliser les **applications**. Les **applications** sont développées sous des langages interprétables par le **programme** (Java, Kotlin, XML etc...). Le **programme** gère les ressources informatiques -> serveur, réseaux etc.
- Les fonctionnalités englobent tous ce que la tablette est capable de faire: mémoire, capteurs, microcontrôleur etc.

Anglais: OS (Operating System)

Android

<u>Pourquoi allons nous travailler sous le système d'exploitation mobile Android?</u>

- Un système d'exploitation mobile majeur
- SDK (Software development Kit) -> Android Studio
- Développé par Google

Nous n'allons pas travailler sur iOS (iphone Operating System):

- System d'exploitation mobile développé par Apple
- iOS SDK -> Xcode



source: wikipedia.org



freeiconspng.com

Les SDK (Software développent kit)

<u>Qu'est ce qu'un SDK</u>? = **Kit** de **développement** logiciel (application mobile)

- ➤ Il regroupe donc plusieurs éléments:
 - 1. Une interface graphique utilisateur **GUI** (Graphical user interface)
 - 2. Des **librairies** -> spécifique à la machine embarquée
 - 3. L'application de langages de programmations (Java & Kotlin)
 - 4. Le **débogage** des erreurs
 - 5. La gestion des fichiers/données
 - 6. Exécutable et distribution

• • •

SDK Android Studio

Comment allons nous utiliser l'outil SDK-Android Studio?

- Le langage de programmation Kotlin
- Kotlin -> mise en avant par Google
- Les Layouts -> XML
- XML (Extensible Markup Language)



Pour ce cours vous devez installer Android Studio: https://developer.android.com/studio.

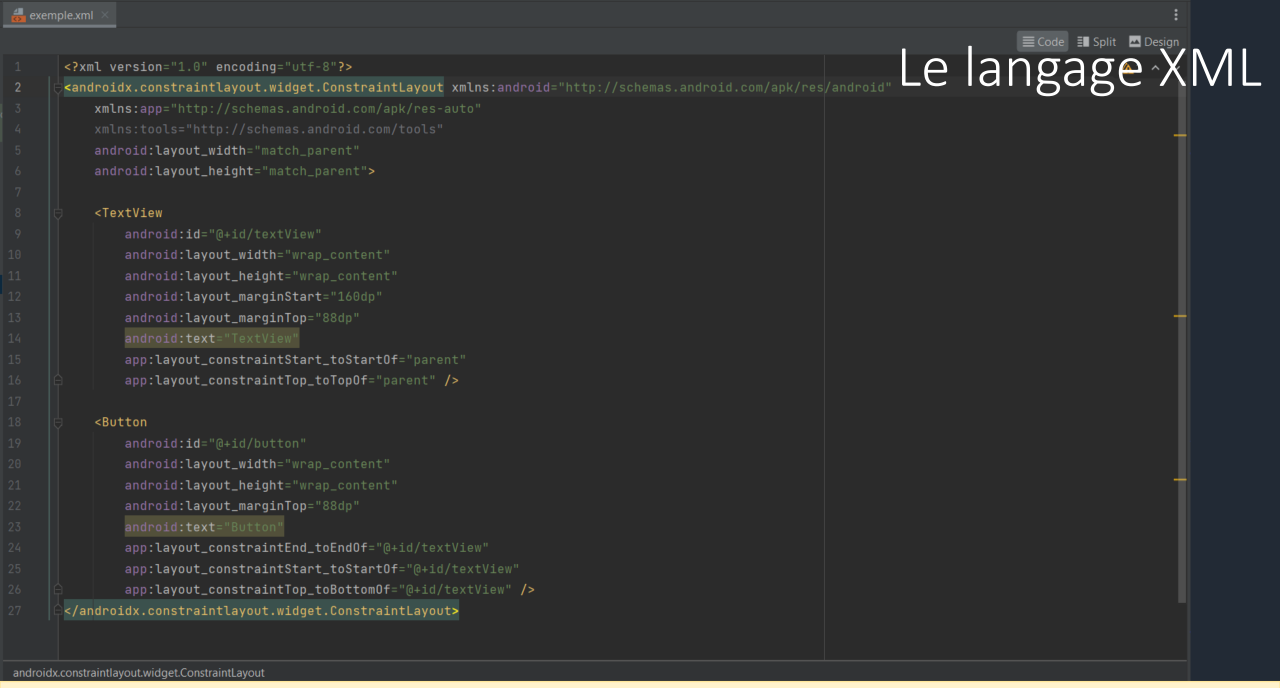
Le langage XML

Qu'est ce que le langage XML?

- > Le langage XML(Extensible Markup Langage) => Langage de balisage extensible
- Permet de concevoir des balises à utiliser
- Universel Standard du Développement Web -> Normalisé par le W3C

<u>Pourquoi utilisent-on le langage XML</u>?

- > Le XML est choisit par Google pour le SDK(Software Development Kit) Android Studio.
- > Il permet de simplifier la conception des IHM(Interface Humain-Machine) d'une application
- > Il permet de définir/instancier dans le SDK des widgets (éléments d'une applications) et des Layouts (organisation et gestion de ces widgets au fur et à mesure de l'application)
- Ces éléments peuvent ensuite être personnalisés avec des attributs prédéfinis.
- Ces éléments ont un identifiant qui permet des les instancier dans le programme (Kotlin)
- Ainsi l'on peut les manipuler pour une application dynamique



Le langage Kotlin

Pourquoi utilisent-on le langage Kotlin?

- Langage de programmation orienté objet
- Développé par Google

Idées de site pour affiner ses compétences sur la langage Kotlin:

Kotlin: https://developer.android.com/kotlin/learn?hl=fr

<u>Premiers</u> pas: https://developer.android.com/courses/android-basics-compose/course?hl=fr