

Développement mobile Android

Modèles de programmation

Il existe différents modèles techniques d'applications mobiles :

- application web « **responsive** » : application web classique appuyée sur un travail CSS spécifique permettant l'adaptation automatique des interfaces à la taille d'écran (cf. framework Bootstrap) ;
- application **native** : application spécifiquement développée pour une plate-forme
 - Java ou Kotlin pour Android
 - Objective C ou Swift pour IOS
- application **cross-platform** (environnements dédiés) : application développée sur une plateforme spécifique compatible avec IOS et Android, et qui traduit le code en exécutable natif
 - Xamarin, Appcelerator

Schéma Utilisateur



Schémas Développeur



Contraintes

Le développement natif présentera les contraintes suivantes :

Pour la même application :

- diverses versions de JDK à gérer ;
- diverses versions du Android SDK à gérer ;
- divers formats d'équipements à gérer.

Outillage spécifique :

- gestionnaire de SDK Android (SDK manager) ;
- gestionnaire de VM's (AVD manager) ;

Tests complexes :

- multiplication des situations de tests ;

From:
<https://wiki.siochaptalqper.fr/> - **Wiki SIO Chaptal**

Permanent link:
<https://wiki.siochaptalqper.fr/doku.php?id=bloc2:prog:poo:mobile&rev=1681213767>

Last update: **2023/04/11 13:49**

