Technologies mobiles

Olivier Levitt

January 13, 2013

Sommaire

Présentation et objectifs du cours

Organisation administrative Champ du cours

Le développement mobile

Comparaison des différents OS mobile Spécificités du développement mobile

Le développement sur android

Mise en place Architecture



Planning

▶ 30 janvier : 6h de cours

▶ 6 février : 3h de TP

▶ 13 février : 6h de TP

20 février : 6h de TP

Evaluation

- Smartphones, tablettes et assimilés (TV, montre, autoradio ...)
- On parle de dev d'application, pas de dev de la plateforme
- ▶ 1ère partie : le dev mobile en général
- 2ème partie : application sous android

Des appareils suréquipés

- ► Téléphonie (SMS, MMS, appels)
- ▶ Internet (GPRS, edge, 3g, 4g, wifi)
- Réseaux locaux (Bluetooth, réseaux adhoc, NFC)
- Capteurs (Luminosité, proximité)
- ► Localisation (GPS, triangulation, SSID wifi)
- Notifications (Vibreur, haut-parleurs, LED)
- Stockage de données (Mémoire flash, SD externe, SQLite)
- Interactions (Ecran tactile, gestures, boutons physique)
- ▶ Et encore d'autres . . .

Et des API pour utiliser tout ça!



Des contraintes techniques importantes

- Processeur
- Mémoire RAM
- Stockage de données
- Gestion de la batterie
- Stabilité et débit de la connexion internet
- Cycle de vie de l'application
- Taille d'écran
- ▶ Inputs atypiques (clavier virtuel, gestures, peu de boutons . . .)

Contraintes à garder en tête en permanence.



La fragmentation

Une application publiée sur le playstore cible plus de 2400 appareils différents !

- Eviter de géner l'utilisateur (versions HD, appareils non compatibles)
- Comment tester / débugger pour tous ces appareils ?
- S'adapter quand une fonctionnalité n'est pas disponible

La fragmentation, taille d'écran

Comment gérer toutes les tailles d'écran ?

- ▶ Montres connéctées : de 1 à 2 pouces
- Smartphones lowcost: 3 pouces (Galaxy pocket, galaxy y . . .)
- Smartphones high-end: 4 à 5 pouces (IPhone 5, nexus 4)
- Phablets: 5 à 6 pouces (Galaxy note, HTC butterfly)
- ► Tablettes: 7 pouces (Nexus 7, IPad mini), 8 pouces (Archos 80g9), 10 pouces (Nexus 10, IPad)

De nombreuses autres sources de fragmentation

- Versions de l'OS
- Résolutions d'écran
- Elements hardware présents
- Puissance
- Modifications constructeur / "rom custom"

Des Ecosystèmes forts

Bien commencer

La programmation android fait partie des plus accessibles :

- Des (bonnes) bases de programmation en JAVA
- Un ordinateur (Windows, Linux, Mac OS X)
- Un appareil android (conseillé, l'émulateur étant . . . moyen)

Et c'est tout!

Téléchargement et installation du SDK

Les marque-page

- ► Actu android : FRAndroid (FR), AndroidPolice (EN), AndroidCentral (EN)
- Question dev : Stackoverflow (EN)
- Chat IRC : android (EN) et android-dev (EN) sur freenode

Distribuer l'application

- Une application android = un(e) APK (+/- équivalent d'un jar)
- Distribution directe de l'APK (ex : pour tester, béta fermée)
- ▶ Publication sur le playstore, 25\$ à l'inscription
- ► Application gratuite ou payante (30pourcents pour google)

Activity et cycle de vie de l'application