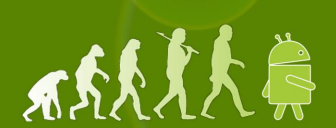
Android2^{ee} présente

Formation J'Assimile Android



Les fondamentaux Android Théorie et Pratique





Formation J'Assimile Android. Les fondamentaux: théorie et pratique.

Cette formation est parfaite pour vous permettre de devenir un bon développeur Android en 5 jours. Nous prenons le temps de vous présenter toute la machinerie Android, ses composants natifs et ses bonnes pratiques. L'objectif de cette formation et de vous permettre d'assimiler ce type de programmation et de devenir autonome et pertinent dans sa mise en place. La part des travaux pratiques est importante et vous réalisez une application réelle qui consume un service REST et affiche son flux de données.

Objectifs de cette formation :

- Être autonome dans la programmation Android;
- Maitriser les éléments du système (Activité, Service, Content Provider,...);
- Utiliser les composants graphiques pour mettre en place des IHMs attractives ;
- Savoir communiquer entre les différentes briques applicatives ;
- Savoir communiquer avec les API système ;
- Savoir communiquer avec des serveurs http via des services REST ou le bus http;
- Avoir les bonnes pratiques de programmation Android (Architecture,...);
- Connaitre les évolutions du système.

Et bien sûr, les fragments vous seront expliqués.

50% de théorie - 50% de travaux pratiques

Vous mettrez en place un TP qui vous permet de présenter la météo fourni par le service REST de Yahoo vous permettant d'implémenter l'ensemble des pratiques que nous vous avons expliqué.

Le projet se trouve sur GitHub : <u>ForecastYahooRest</u> Et l'application sur GooglePlay : {en cours d'upload}

Public concerné:

Développeur voulant programmer des applications Android efficientes. Nous la préconisions pour tous les développeurs souhaitant assimiler en cours de formation les concepts de la programmation Android et qui souhaite les mettre en place avec le formateur de manière à les avoir assimilés quand la formation se termine.

Pré-requis :

Comprendre le concept des langages orientés objet.

Connaître le langage JAVA.

Logiciels utilisés

- ▶ Dernière version d'Android 5 et + (Level 21)
- ▶ Android Studio v1.0

Durée de la Tarif : 2980 €

formation:

5 jours

Android2EE est référencé en tant qu'organisme de formation, vous pouvez faire prendre en charge tout ou partie du montant de cette formation par votre OPCA.

Cette formation Initiation avancée à Android est éligible au titre du **DIF et CIF**

Cette formation est compatible toutes version de Froyo (Level 8) à Lollipop (Level 21) et au-delà. Toutes les explications sont compatibles avec ces différentes versions du système. Les travaux pratiques s'effectuent sous Lollipop (Level 21).



Initiation avancée:

Première partie : Activité

Android et le monde de l'IT

- Qui est Android (Open Handset et versions du SDK)
- Les chiffres principaux
- La guerre des brevets

La programmation Android sous Eclipse

- Mise en place de l'espace de travail
- Le SDK Manager et l'AVD
- Les différents wizards et outils Wysywyg
- La perspective DDMS en détail
- Utilisation du DebugMode et des trackers (Heap, Thread, Allocation, CPU)

Premiers pas

- Règles de programmation Android
- Vision globales des acteurs du système (Activity, Service, Intent, ContentProvider, BroadcastReceiver)
- > Structure d'un projet
- Le fichier Manifest.xml
- Le fichier des layouts, des strings
- > Code Java d'une activité et cycle de vie
- > Tester son développement

Eléments graphiques

- Les éléments graphiques usuels (TextView, EditText, Button,...)
- Les layouts (LinearLayout, RelativeLayout, TableLayout)
- Les éléments graphiques complexes (ListView, SliddingDrawer, Gallery, GridView, Spinner, AutoCompleteText, ViewFlipper,)
- > Les fenêtres Dialog et Toast et customisation
- > Les menus contextuels et menus principaux

Gestions des activités

- Cycle de vie des activités
- Threads (Handler et AsyncTask)
- Communication par Intents
- Les ressources (String, Layout, Drawables, Xml, Raw, Dimensions, Couleur, Animations, Styles et thèmes)
- Caractéristique de l'appareil et choix des ressources

Travaux pratiques

- Mise en place de l'espace de travail.
- Utilisation de la perspective DDMS
- Mise en place d'une activité simple

Seconde partie : Autour de l'activité

Persistance des données :

- Gestion des préférences
- Le système de fichier
- Fichiers Xml
- Utilisation des ContentProvider natif
- Base de données locales SQLite
- ContentProvider
- Utilisation d'OrmLite

Services

- Mise en place d'un service en mode start
- La notification

Les permissions

- Demande
- Mise en place et sécurisation de son application

La classe Application

Travaux pratiques

- Mise en place d'un service d'écoute de SMS.
- Utilisation d'un ContentProvider natif (les Contacts)

Troisième partie : Autour de l'application

Communication avec un serveur web

- via un web Service REST
- via l'utilisation du bus HTTP
- via la WebView

Quelques API du système

- Les Capteurs
- La géolocalisation et l'alerte de proximité
- Le MapView
- La gestion du Wifi

Packager l'application

- Construire, signer et déployer son application
- Bien écrire son fichier Manifest.xml

Un peu d'architecture :

- Quelques DesignPattern
- Les bonnes pratiques
- Gérer le multi-screens
- > Résoudre la fragmentation



Architecture

Architecture notions élémentaires :

- Design Patterns
- Architecture d'application Stand Alone

Architecture Android

Mettre en place une architecture pertinente :

- Design Applicatif
- ➤ Le modèle N-tiers Android
- ➤ Le modèle MVC Android
- > Lutter efficacement contre la fragmentation
- ➤ La classe Application

- Un service Android est-il un service ?
- Les Threads et FeedBack
- Découpler vos dépendances
- La gestion des exceptions

Protips Android

- Les meilleurs ProTips des GoogleIO pour obtenir des applications d'excellence.
- Gérer le multi-versionning

Les fragments

Les fragments seront expliqués en détails, un TP de migration vers les fragments sera effectué.

Maîtriser les Librairies

La support-Librairy

Projets Open-sources

- ActionBarCompat,
- AndroidAnnotation,
- EventBus,
- Accra, Crashlytics
- SugarOrm, OrmLight
- GenyMotion

Travaux pratiques:

- AndroidAnnotation
- SherlockBar

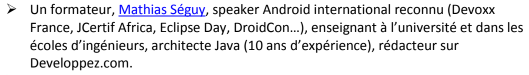
Les services Google

- ➤ La console des services Google
- GoogleSignIn (authentification),
- Maps V3,
- CloudToDevice C2DM,
- GoogleDrive

Travaux pratiques:

- ➢ GoogleSignIn
- Maps
- ➤ AdMobs

Les formations Android2EE





- ➤ Le support de cours (un classeur de cours de 500 pages) est offert à chaque participant.
- ➤ L'ensemble des 60 projets « Android A Complete Tutorials Set » est offert à chaque participant. Vous trouverez la liste exhaustive ici
- Le soutien du formateur pendant un mois.

