

Programmation mobile Les Bases d'Android

Exercice 1 : Découverte de l'environnement de développement

• Android Studio, choix des cibles AVD (Virtual device), SDK

http://www.tutos-android.com/introduction-a-android-studio

http://developer.android.com/

http://forum.frandroid.com/

http://www.frandroid.com

Exercice 2 : hello world



Exécuter (ou développer) l'application « hello world »



Inspecter les différents éléments de cette application : les composants, le fichier manifest, les ressources, le répertoire bin, etc.

Exercice 3 : Une première application- Interface simple

- Créer une application demandant à son utilisateur de remplir les champs nom, prénom, âge, domaine de compétences et numéro de téléphone et de valider ces informations en appuyant sur un bouton.
 - Créer cette application en créant entièrement la vue (interface) en XML.
 - O Créer cette application en créant entièrement la vue (interface) dans le code java.

Université de Montpellier

 Enrichir cette application en mentionnant avant chaque champ de saisie le label de ce champ : nom, prénom, ...

Exercice 4: Internationalisation des interfaces

Reprendre l'exercice précédent pour créer une version en Anglais (en plus de celle en français déjà existante).

Exercice 5 : Événements associés aux objets graphiques d'une vue

Reprendre l'application développée dans les deux exercices précédents pour associer au « bouton de validation » un événement qui permet d'ouvrir une fenêtre de dialogue invitant l'utilisateur à confirmer ou à annuler la validation (ou/et faire autre chose telle que changer la couleur du fond des zones d'édition.)

Exercice 6: Intent explicite

- Reprendre l'application précédente pour :
 - O Créer un intent permettant de récupérer toutes les informations des champs saisis et de lancer une nouvelle activité via cet Intent.
 - O Créer une activité qui est lancée par l'acticité principale via l'intent précédent. Cette activité récupère les données saisies, les affiche et affiche deux boutons. Le premier bouton « OK » lance une troisième activité dont vous êtes libre de définir son contenu (par exemple écran vide). Le deuxième bouton « Retour » permet de revenir à l'activité précédente.

Exercice 7 : Intent implicite

Reprendre l'application précédente pour :

Université de Montpellier

- O Ajouter à la dernière activité créée (interface vide) une image de téléphone, le numéro de téléphone saisi et un bouton « Appeler ».
- O L'activation de ce bouton permet de lancer un appel téléphonique vers ce numéro.

Exercice 8 : Application simple pour consulter les horaires de trains

Développer uniquement l'interface graphique d'une application permettant à un utilisateur de saisir un itinéraire (villes Départ et Arrivée) et de visualiser tous les horaires de trains pour cet itinéraire sous forme de liste.

Exercice 9 : Application simple d'agenda

Développer uniquement l'interface graphique d'une application permettant de réaliser un agenda (afficher les dates avec leurs événements associés, ajouter des évènements à associer à une date, ...).