FORMATION ANDROID

QUI SUIS-JE?

- Anthony Monteiro
- Indépendant sur Toulouse
- Spécialisations
 - Architecture (Graphique, technique, projet).
 - User Experience
- Application sur le store :
 - UrbanPulse
 - Acadomia (iOS & Android)
- Site internet : <u>www.amonteiro.fr</u>
- Contact : <u>contact@amonteiro.fr</u>

PROJET

- Lyra Network
 - Payzen Mobile
 - SDK de paiement en ligne
- Pandule
- FFDF

Présentation et tour de table.

PLAN

- Premiers pas
 - Présentation / Installation de l'IDE
- Rappels sur Java
- L'univers d'Android
- Architecture d'un projet
 - Les différents types de fichiers et classes
 - Les Activités
- IHM
 - Layouts, composants graphiques
 - Gestion des événements
 - ListView
 - Communication entre activités

PLAN

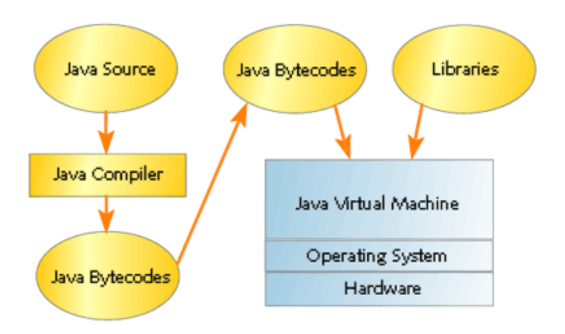
- AlerteDialog, Toast et Menu
- BroadCast
- Services
- Handler
- AsyncTask
- Les fragments
- Conseils d'architecture
- Ergonomie et User Expériences
- SQLite
 - Avec et sans GreenDAO

PLAN

- Présentation de librairies existantes
 - GraphView
 - Zbar
 - Facebook
 - Scribe
- Notification et GCM
- Web
 - Requête HTTP
 - JSON
 - WebService
- Google Map



La JVM



```
//Classe
public class Eleve {
    //parametre
    private String nom;
    //constructeur
    public Eleve(String nom) {
        this.nom = nom;
    //methode
    private void doSomethong(){
        . . .
    //getter
    public String getNom() {
        return nom;
    //setter
    public void setNom(String nom) {
        this.nom = nom;
```

```
private void genocide() {
       Eleve eleve = null;
       //nullPointerException
       eleve.getNom();
       eleve = new Eleve("Bob"); //Allocation Mémoire pour créer Bob
       eleve.setNom("John"); //Bob préfère qu'on l'appelle John
       //On réassigne le pointeur, plus personne ne pointe sur l'espace mémoire de John
       //il va être « garbage collocté ». Adieu John
       eleve = new Eleve("Candy");
       //Nous avons 2 pointeurs sur Candy
       Eleve eleve2 = eleve;
       //Nous n'avons plus qu'un pointeur sur Candy
       eleve = null;
       //Plus personne ne pointe sur Candy. Prépare toi à être recyler
       eleve2 = null;
```

Classe abstraite

```
//Déclaration
public abstract class Personne{
        private String prenom;
        protected int getIdentifiant();
        protected int getPrenom() { return prenom; }
}

//Utilisation
public class Eleve extends Personne {
    public Eleve() {
            super();
        }
      @Override
      protected int getIdentifiant() { return 2; }
}
```

Interface

```
//Déclaration
public interface CallBack{
    void onClick (Eleve eleve);
}

//Assignation
public void setCallBack(final CallBack cb) {
    this.cb= cb;
}

//Utilisation
if (cb!= null) {
    cb.onClick(eleve);
}
```

Les collections

	Utilisation générale
List	ArrayList LinkedList
Set	HashSet TreeSet LinkedHashSet
Мар	HashMap TreeMap LinkedHashMap

SparseArray HashMap<Integer, ?>

- Java.util
 - Arrays, Calendar, Date, Random, Timer...
- Transition List <-> Tableau
 - Eleve[] elevTab = eleveList.toArray(new Eleve[0]);
 - Arrays.asList(elevTab);
- Commons.lang (StringUtils, NumberUtils...)
 - If(StringUtils.isNotBlank(var)) {...

ANDROID

Présentation

16

INTRODUCTION

- Android est un système d'exploitation pour téléphone portable de nouvelle génération développé par Google. Celui ci met à disposition un kit de développement (SDK) basé sur le langage Java.
- OS complètement ouvert au développeur:
 - Lancer des appels, sms, emails
 - Accès au hardware (gps, appareil photo, wifi)
 - Accès à toutes les fonctionnalités du téléphone
 - => Applications plus riches

L'OPEN HANDSET ALLIANCE

- L'Open Handset Alliance (abrégé OHA) est un consortium de plusieurs entreprises dont le but est de développer des normes ouvertes pour les appareils de téléphonie mobile.
- Le consortium a été créé le 5 novembre 2007 à l'initiative de Google qui a su fédérer autour de lui 34 compagnies

L'OPEN HANDSET ALLIANCE















• T · · Mobile ·

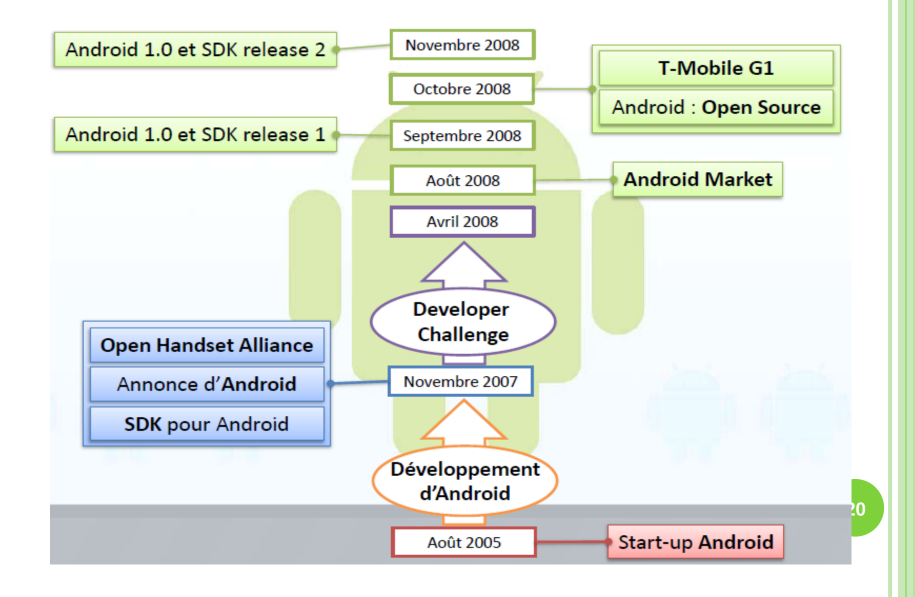








EVOLUTION



EVOLUTION



LOLLIPOP



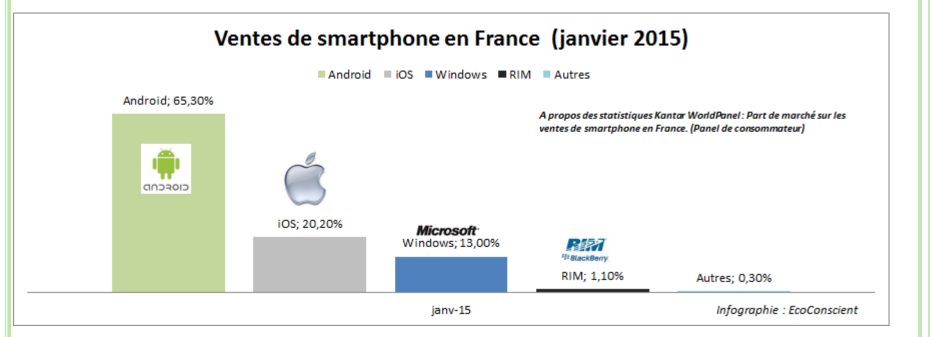
Android 5.0, Lollipop

EN CHIFFRE

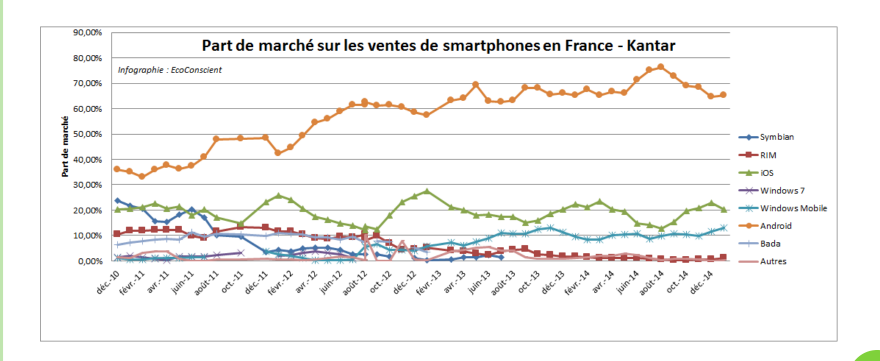


- 486M de smartphone vendu en 2011
- AngryBird 1M\$ / mois
- 2% des applications générent 90% des revenus

EN CHIFFRE



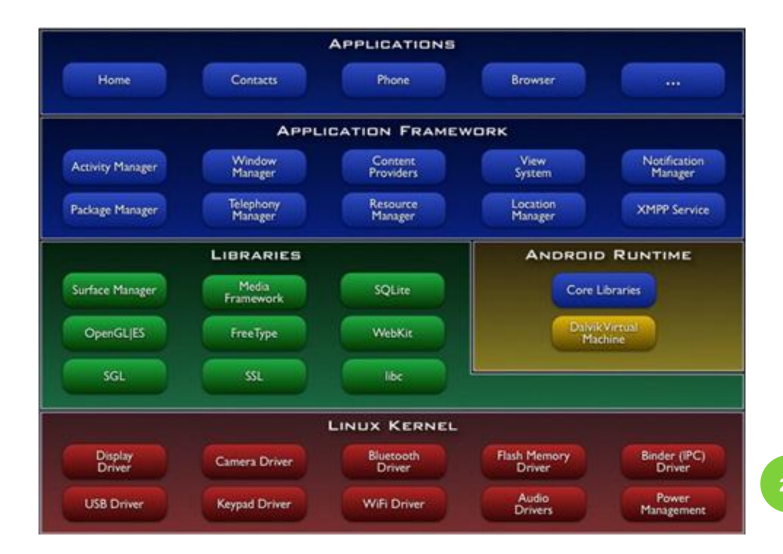
EN CHIFFRE



ANDROID C'EST

- un noyau Linux qui lui confère notamment des caractéristiques multitâches
- o des bibliothèques graphiques, multimédias
- o une machine virtuelle Java adaptée : la Dalvik Virtual Machine
 - ART depuis KitKat (installation--, utilisation++)
- un framework applicatif proposant des fonctionnalités de gestion de fenêtres, de téléphonie, de gestion de contenu...
- des applications dont un navigateur web, une gestion des contacts, un calendrier...

EN IMAGE...



DÉVELOPPER POUR ANDROID

- Gratuit
- Application distribuable rapidement
 - Par mail
 - Par son propre «store»
 - Via Google Play (payant 25\$)
- Programmation en Java
 - Orientée Objet
 - Possibilité de réutiliser du code métier existant
- API Android / Google Service
 - Pas besoin d'écrire du code bas niveau

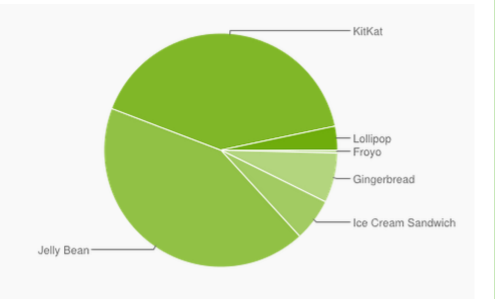
VERSION DE L'API ANDROID

 Les API (classes et méthodes) android évoluent avec chaque nouvelle version de l'OS.

- Novembre 2014:
 - Les devices avec une version 4.0 ou supérieure représentent 89,6% du marché.

RÉPARTITION DES OS PAR VERSION

Version	Codename	API	Distribution
2.2	Froyo	8	0.4%
2.3.3 - 2.3.7	Gingerbread	10	6.9%
4.0.3 - 4.0.4	Ice Cream Sandwich	15	5.9%
4.1.x	Jelly Bean	16	17.3%
4.2.x		17	19.4%
4.3		18	5.9%
4.4	KitKat	19	40.9%
5.0	Lollipop	21	3.3%



Data collected during a 7-day period ending on March 2, 2015. Any versions with less than 0.1% distribution are not shown.

LIEN DIVERS

- www.openhandsetalliance.com : alliance contribuant au développement de Android
- <u>source.android.com</u> : source pour le développement Android
- www.android.comsite officiel Android
- <u>http://developer.android.com</u> : documentation pour le développeur
- http://android-france.fr : news d' Android sur un site français
- www.androlib.com : les applications du Market sur un site en version française.

ANDROID

32

Outils de développement

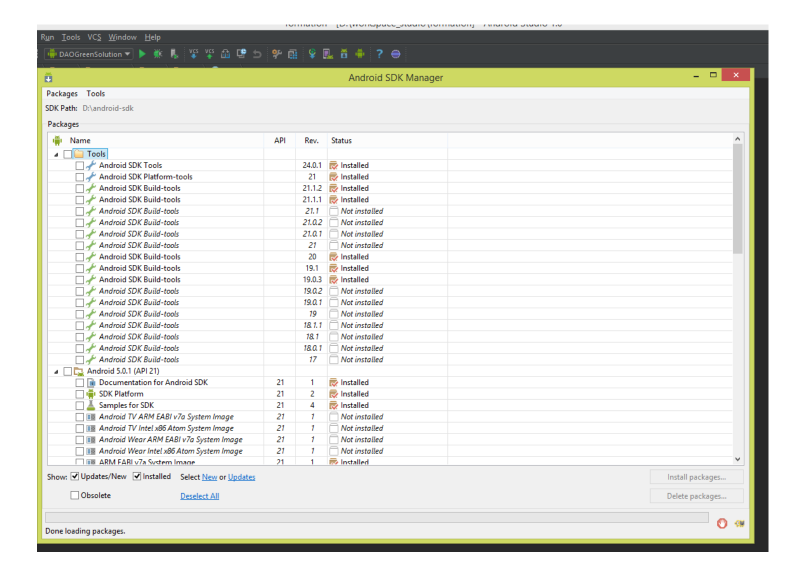
LE KIT DE DÉVELOPPEMENT

- De quoi avons-nous besoin?
 - Un Environnement de développement
 - Android Studio (basé sur IntelliJ)
 - Eclipse (avec plugin Android)
 - Le framework Android
 - Téléchargeable via le SDK Manager
 - Un Device
 - Réel de test (préférable)
 - Simulateur créé depuis le AVD Manager ou depuis Genymotion

ANDROID STUDIO

- IDE developpé par Google (2013)
- Basé sur IntelliJ Comunity Edition
- Multiplateforme (MacOS, Windows, Linux)
- Installe automatiquement le SDK Manager et le AVD Manager
- NECESSITE d'avoir le JDK installé !!!
- http://developer.android.com/sdk/installing/studio.ht ml

SDK ANDROID



CHARGER LES PROJETS

- Créer un compte GitHub
 - git config --global http.proxy 'PROXY_URL'
- o Chargement du projet de formation
 - https://github.com/Anth06ny/formationExo/tree/master

RÉGLAGES ANDROID STUDIO

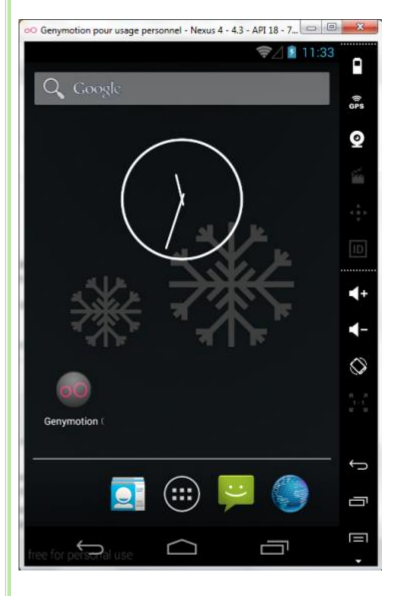
- Importer mes Settings
 - File -> import settings -> cours/settingAndroidStudio.jar
- Contenu
 - Raccourci clavier Eclipse
 - Save Action (Import Automatique, Indent code).

RÉGLAGES ANDROID STUDIO

Quelques raccourcis clavier

- Ctrl + espace : proposition de code
- Alt + entrée : Proposition de solution
- Ctrl + d : Supprimer ligne
- Ctrl + shift + d : Dupliquer ligne
- Alt + a : Revenir en arrière
- Ctrl + g : Rechercher dans tous le projet
- Ctrl + shift + o : Rechercher fichier dans le projet

GENYMOTION



- L'émulateur plus rapide que le device !!!
- Les Google services ne sont plus installés.
 - http://wiki.cyanogenmod.org/w/Google_ Apps#Downloads
- La compatibilité ARM non plus.
 - http://filetrip.net/dl?4SUOrdcMRv

DALVIK DEBUG MONITOR SERVER (DDMS)

- Fonctionnalité de l'IDE que l'on ouvre via une perspective
- Liste les devices avec la possibilité d'avoir des informations sur les processus créés (thread, mémoire), fichiers systèmes
- Possibilité d'interagir avec l'émulateur, en simulant des appels ou un envoi de sms, changer de position de GPS
- Contient aussi la journalisation de toutes les activités de l'emulateur : le logCat.

TESTER SON APPLICATION

- Impossible sur chaque type de téléphone.
- o Minimum :
 - Device réél
 - 3 tailles d'écran (petite, normale (nexus 4), tablette).
 - 3 densités (mdpi, hdpi, xhdpi).
 - Avec réseau faible
 - Sur un Samsung
 - Portrait / paysage

Une fois sur le PlayStore

- Librairie d'Analytics d'application
 - Google Analytics
 - Capptain
 - CrashLitycs
 - Accra
- Serveur Push
 - java-apns
 - Capptain
- Ils existent des centaines de librairies :
 - http://android-arsenal.com/free

FORMATION

Projet de travail

43

LE PROJET

- Exercices et solution de l'ensemble des TP du cours
- Une compilation commune
 - Build.gradle + Gradle.properties
- Compilation et exécution individuelles
 - Build.gradle de chaque projet utilisant le gradle.properties commun.

Une librairie commune

Pour l'utiliser

```
dependencies {
    compile project(':FormationUtils')
}
```

Utils

- StringUtils
 - isNotBlank(String) // true si non null, non blanc, non vide
- ToastUtils
 - showToastOnUIThread(Context context, String message, int length);
- PopupManager
 - .createProgressPopup(Activity activity, String bodyText) //Fenêtre d'attente
 - .showPopup(Activity activity, String message, OnClickListener oclButtonOK) //afficher une popup OK
- NotificationHelper
 - .createNotification(final Context context, Class<?> activityToLaunchOnClick)// Afficher une notification
- Logutils
 - logTemp(message) //Afficher un log retrouvable avec le TAG « SET_DEBUG_LOGTAG »
 - logException(String TAG, Throwable e); //Afficher une exception avec stacktrace dans la console
- HttpUtils
 - isInternetConnexion(Context context); //True si le device est connecté à internet
 - pingGoogle(); // True si google répond

Utils

- BDDUtils
 - CopySQLiteBaseToDownload(String) // copier le fichier de la bdd dans download
- DateUtils
 - stringToDate(String date, String format) //transformer un string en Date
 - dateToString(Date date, String dateFormat) // Transformer une date en String

- Bean
 - Eleve
- Adapter
 - EleveAdapter //affiche une liste d'Eleve
- Exception
 - ExceptionA
 - LogicException
 - TechnicalException
- Composant
 - ButtonHighlight // Un bouton bootstrap

ANDROID

49

Architecture d'une application

QUE CONTIENT MON PROJET?

B \$ | \$ 7 " D

Package Explorer

testAndroid

assets assets

de com.android.test → Main.java

gen [Generated Java Files]
 ## com and roid test

▶ Android 2.3

b drawable-hdpi

👿 icon png

🍅 drawabli-ldpi

icon ong

i drawable mdpi

a 🗀 layout

a 🗁 values

default.properties
proguard.cfg

💹 icon ping

Ki mainalmi

strings onl

AndroidManifest xml

进 src

SIC

Le répertoire de l'ensemble des sources du projet. C'est dans ce répertoire que vous allez ajouter et modifier le code source de l'application.

res

Contient toutes les ressources telles que les images, les dispositions de l'interface graphique, etc. nécessaires à l'application.

gen

Contient l'ensemble des fichiers générés par ADT afin d'assister le développeur. Si vous supprimez un fichier dans ce répertoire, ADT s'empressera aussitôt de le régénérer.

Attention, si le projet contient des erreurs ne permettant pas sa compilation, ADT ne générera aucun fichier. Par conséquent, si vous ne trouvez pas la bonne version de fichier ou si le fichier n'est pas généré automatiquement, vérifiez bien que l'ensemble du projet compile.

assets

Contient toutes les ressources brutes (raw bytes) ne nécessitant aucun traitement par ADT ou Android. À la différence des ressources placées dans le répertoire res, les ressources brutes seront accessibles grâce à un flux de données.

- HelloWorld [HelloWorld-HelloWorld]
 - build
 - ▶ ☐ libs
 - ▼ 🗀 src
 - ▼ □ main
 - java
 - res
 - AndroidManifest.xml
 - 🕑 build.gradle

LE RÉPERTOIRE GEN

La classe R (générée)

```
public final class R{
    public static final class drawable {
        public static final int icon=0x7f020000;
    }
    public static final class layout {
        public static final int main=0x7f030000;
    }
}
```

LE RÉPERTOIRE JAVA

- Contient votre code source
 - Classes java
 - Différents packages

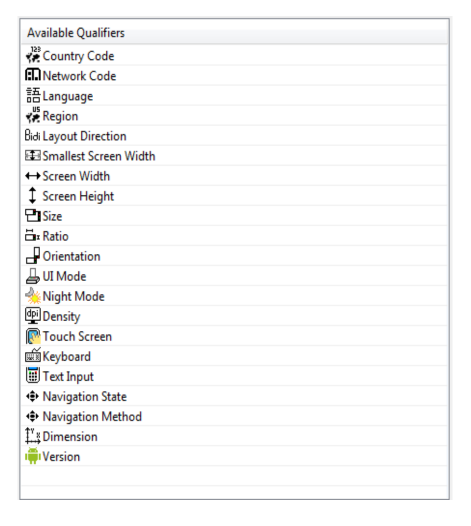
- Contient les ressources externes de l'application
 - values : Valeurs simples (chaines, couleurs, dimensions)
 - drawable : ressources images (conseil : utiliser le png)
 - layout : fenêtre correspondant à l'interface graphique; entièrement paramétrable en XML
 - anims: associées aux composants graphiques (translation, rotation)
- Possibilité de fournir des ressources pour différentes langues et tailles d'ecran

```
//string.xml
<string name="today">Aujourd\'hui</string>

//dimen.xml
<dimen name="standard_height">48dp</dimen>

// Retrouver le texte
Resources resources = getResources();
String today= resources.getString(R.string.today);

//Les chiffres
int standard_height = getResources().getDimensionPixelSize(R.dimen.standard_height);
```



 On ne peut pas tout prendre tous en charge.

- Recommandation :
 - La langue
 - 3 tailles d'écrans (medium, large, xLarge) sw600dp
 - Orientation
 - Density (mdpi, ldpi, hdpi, xhdpi,)
 - Version Android

- - drawable-hdpi
 - 🗁 drawable-ldpi
 - 🛮 🗁 drawable-mdpi
 - ic_launcher.png
 - > 🗁 drawable-xhdpi
 - > 🗁 drawable-xxhdpi
 - - accueil_fragment.xml
 - activity_main.xml
 - ajouter_bideron_fragment.xml
 - date_picker_alerte_dialog.xml
 - dialog_date_time_picker.xml
 - lv_item_dernier_biberons.xml
 - 🔝 my_alerte_dialog.xml
 - wheel_text_item.xml
 - layout-large
 - menu
 - values
 - color.xml
 - dimens.xml
 - refs.xml
 - ☐ strings.xml
 - styles.xml
 - values-land
 - ☐ refs.xml

 Création de sous répertoire impossible.

- Les valeurs de bases sont dans les répertoires /res/values et peuvent contenir.
 - String: Vous pouvez utiliser les HTML tags , <i> and <u>.
 - Tags compatibles: http://daniel-codes.blogspot.fr/2011/04/html-in-textviews.html
 - Colors: #RGB, #ARGB, #RRGGBB and #AARRGGBB
 - Dimensions: In pixels (px), inches (in), millimeters (mm), points (pt), density-independent pixel (dp) or scale-independent pixel (sp)

ANDROIDMANIFEST.XML

- Fichier permettant de configurer votre application.
- Plusieurs sortes de configuration:
 - Informations générales (version, packages)
 - Informations concernant l'application : activity, attributs de l'application
 - Permission : pour autoriser l'application à avoir accès à certaines ressources (géolocalisation, internet)
 - Instrumentation : correspond aux classes de test associées.

ANDROIDMANIFEST.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest package="com.httpexemple"</pre>
          xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android">
    <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
    <application
        android:icon="@drawable/ic launcher"
        android:label="@string/app name"
        android:theme="@style/AppTheme">
        <activity
            android:name=".MainActivity"
            <intent-filter>
                <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>
                <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>
            </intent-filter>
        </activity>
    </application>
```

GRADLE

Equivalent de maven et Ant

```
android {
    compileSdkVersion 20
    buildToolsVersion "20.0.0"
    defaultConfig {
        applicationId "com.facebooklogin"
        minSdkVersion 15
        targetSdkVersion 19
        versionCode 1
dependencies {
    compile fileTree(include: ['*.jar'], dir: 'libs')
    compile project(':Simple Facebook')
    compile files('libs/commons-lang3-3.2.1.jar')
```

LA CLASSE APPLICATION

- Créée à l'initialisation de l'application, elle est accessible partout et est détruite avec l'application.
- Idéal pour initialiser les variables communes à toutes l'application.
- Initialisation de nombreuses librairies. (Capptain, Google analytics...)
- Parfait pour stocker la liste des services en cours ou appel WebService.

LA CLASSE APPLICATION

```
public class MyApplication extends Application {
    private static MyApplication instance;
    public static MyApplication getInstance() {
       return instance;
   @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
       instance = this;
    /**
     * Detect si on est en simple ou double affichage
     * @return
    public boolean isTwoPane() {
        return getResources().getBoolean(R.bool.twoPane);
```

TP

- Créez un nouveau projet
- Le lancer dans Genymotion
- Changer la langue du helloworld en fonction de la langue du téléphone.

ANDROID - LES COMPOSANTS

- Principaux composants d'une application Android:
 - Les activités (activities)
 - Les services (services)
 - Les broadcast receivers

LES COMPOSANTS - LES SERVICES

- Effectuent une tâche en arrière-plan
 - Téléchargement de données, jouer de la musique
- Ne présentent pas d'interface graphique
 - Se contrôlent via le code
- Emettent une / des notification(s) quand elles ont des informations à communiquer
 - «Téléchargement terminé»
- Tourne sur le thread de l'applicaiton

LES COMPOSANTS – BROADCAST RECEIVER

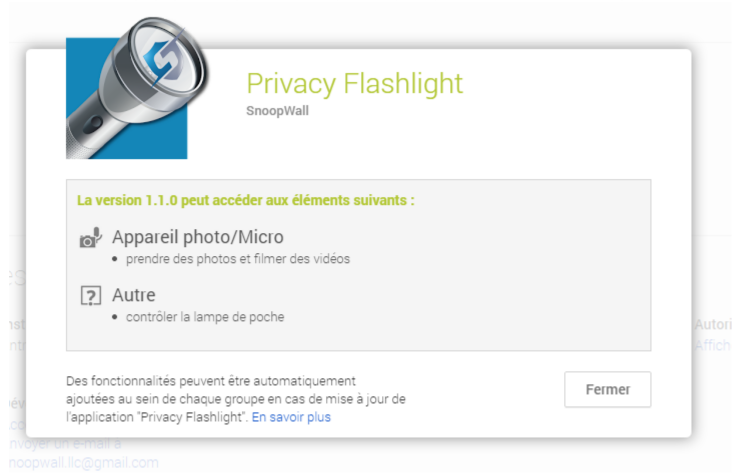
- «Ecoutent» une notification donnée
 - Notification Système
 - batterie faible, sms reçu
 - Notification Interne
 - > notification émise par un service
 - Notification Google
 - émise par le Google Cloud Messaging
- Exécute un code à la réception de cette notification
 - Affichage d'une notification à l'écran, code métier, arrêt d'un service...
- Possibilité d'avoir plusieurs BR par application

BONNES PRATIQUES

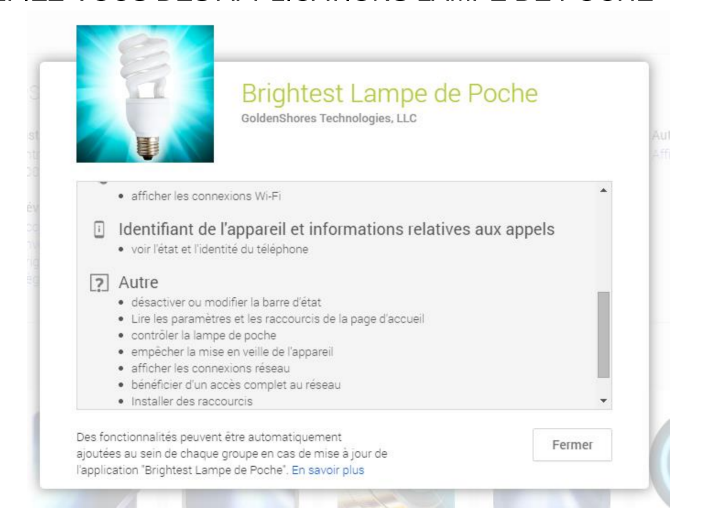
- Respecter la charte d'Android.
- o Respecter les bonnes pratiques du système.
- Android est différent d'iOS.
- Respecter l'utilisateur
 - Ses données
 - Sa confidentialité
- Respecter ses ressources
 - CPU
 - Batterie
 - Mémoire
- Prévenir l'utilisateur

- MÉFIEZ-VOUS DES APPLICATIONS LAMPE DE POCHE
 - https://play.google.com/store/apps/details?id=goldensho restechnologies.brightestflashlight.free&hl=fr_FR
 - http://www.phonandroid.com/mefiez-vous-applicationslampe-poche-vous-etes-espionnes.html

MÉFIEZ-VOUS DES APPLICATIONS LAMPE DE POCHE



• MÉFIEZ-VOUS DES APPLICATIONS LAMPE DE POCHE



MÉFIEZ-VOUS DES APPLICATIONS LAMPE DE POCHE

La version 2.4.2 peut accéder aux éléments suivants :

Données de localisation

- •position approximative (réseau)
- position précise (GPS et réseau)

Photos/Contenus multimédias/Fichiers

- •Modifier ou supprimer le contenu de la mémoire de stockage USB
- •Tester l'accès à la mémoire de stockage protégée

Appareil photo/Micro

•prendre des photos et filmer des vidéos

Informations relatives à la connexion Wi-Fi

•afficher les connexions Wi-Fi

Identifiant de l'appareil et informations relatives aux appels

•voir l'état et l'identité du téléphone

Autre

- •désactiver ou modifier la barre d'état
- •Lire les paramètres et les raccourcis de la page d'accueil
- •contrôler la lampe de poche
- •empêcher la mise en veille de l'appareil
- •afficher les connexions réseau
- •bénéficier d'un accès complet au réseau
- •Installer des raccourcis
- •Désinstaller les raccourcis

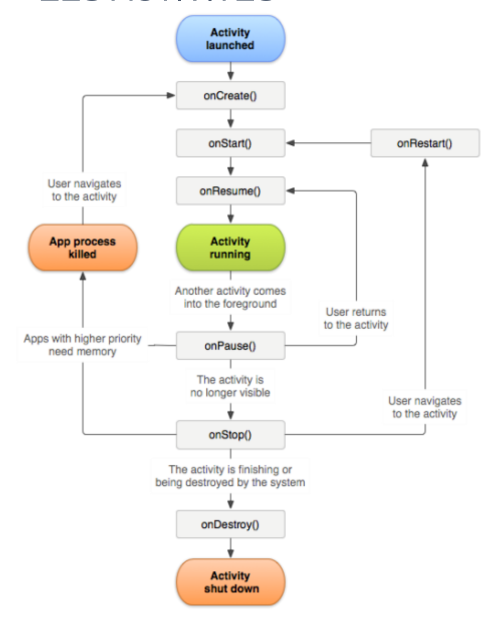
BONNES PRATIQUES

- Gestion des erreurs
 - Log
 - Messages techniques et logiques.
 - Donner la possibilité de recommencer
- o Gérer les attentes augmente la fluidité
 - Un spinner ou message d'attente
 - Un préaffichage de l'écran
 - Chargement partiel des informations

LES ACTIVITÉS

- Composant de base d'une application
- Représente un écran (une tâche) de l'application
- DOIT être déclarée dans le fichier manifest
- Programmation événementielle
 - Pas de main()
 - Répondre à des événements
 - Activité démarrée, click sur le bouton menu...
 - possède un cycle de vie géré par le systeme
 - oreçoit des événements à différents moments de sa vie

LES ACTIVITÉS



o 4 états :

- Active : Au 1^{er} plan
- En pause : Visible mais elle n'a plus la main, une notification ou une autre activité est active.
- Stoppée: Existe, mais n'est plus visible. L'activité ne peut interagir avec l'utilisateur que par notification.
- Morte : L'activité n'est pas lancée.

CLASSE ACTIVITY

```
public class MainActivity extends Activity {
    private TextView tv;
    @Override
    protected void onCreate(final Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        tv = (TextView) findViewById(R.id.tv);
    @Override
    protected void onResume() {
        super.onResume();
    @Override
    protected void onPause() {
        super.onPause();
    @Override
    protected void onDestroy() {
        super.onDestroy();
```

CYCLE DE VIE

- onCreate initialise l'activité (création d'un objet à partir du layout xml, affectation des variables, chargement des données sur les composants)
- onDestroy est appelée à la destruction et se charge de fermer toutes les connexions
- onStop aura la charge de stopper les threads, animations, et plus généralement les process qui vont agir sur l'interface
- Utilisation de onStart pour lancer/relancer ces process
- onPause/Resume doit être léger de façon à ne pas ralentir la machine lors du redémarrage (on peut s'en servir pour s'abonner à des broadcasts)

LANCER UNE ACTIVITY

```
final Intent intent = new Intent(this, SecondActivity.class);
// Paramètre
intent.putExtra(Constante.EXTRA_SECOND_ACTIVITY_MSG, "Hello from MainActivity");
startActivity(intent);
// Tuer l'activité
finish()
```

AFFICHER DES MESSAGES EN CONSOLE

- Plusieurs niveaux de
 - Verbose
 - Debug
 - Information
 - Warning
 - Error
- Utilisation des méthodes statiques de la classe Log(respectivement les fonctions v(),d(),i(),w(), et e())
- Chaque message est associée a un tag facilitant le filtre des messages dans la console

EXEMPLE

- Bonne Pratique :
 - Définir dans le fichier de constante les tags pour être sur d'avoir toujours le même dans la console.
 - Définir une variable permetant de savoir si on est en prod.

TP

- Créez un nouveau projet
- Ajouter une seconde Activity
- Créer un bouton sur la 1^{er} qui redirige sur la seconde
- Surchargez chacun des événements (OnCreate, onResume...)
 correspondant au changement d'état dans le cycle de vie de l'activity et y mettre des logs.
- «Jouer» avec le simulateur pour comprendre à quel moment ces messages sont reçus
- Même chose en ajoutant un SystemClock.sleep dans chacun des états.
- Ajouter un point d'arrêt pour utiliser le mode debug



ANDROID

- Construire une interface graphique
- Pas de traitement lourd sur l'UlThread. (Service, AsynckTask…)
- Les modifications d'IHM uniquement sur l'UIThread

```
//On peut afficher les info
runOnUiThread(new Runnable() {
     @Override
    public void run() {
         //traitement IHM
        tv_prenom.setText("Bob");
     }
});
```

CONSTRUIRE SON INTERFACE GRAPHIQUE

- 2 possibilités
 - En code
 - En XML
- Privilégier autant que possible le XML
 - Séparation comportement et visuel (MVC)
 - Outil de rendu graphique en XML
- Utilisation du code pour des changements dynamiques

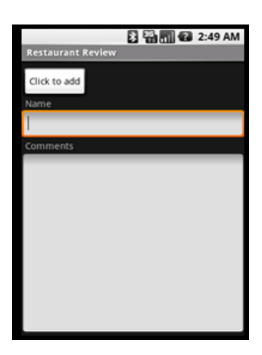
LAYOUTS

- Les layouts sont des composants permettant de positionner les différents composants graphiques.
- Ce sont des conteneurs d'éléments visuels (ils peuvent contenir d'autre vues et même d'autres layouts) représentés sous forme de fichier xml ou créés directement dans le code.
- Plusieurs types de layouts :
 - Linear
 - Relatif
 - Table
 - •

LES LAYOUTS ET LE XML

LINEAR LAYOUT

- Layout le plus utilisé
- Container permettant de placer les éléments en ligne
- Constructeur:
 - LinearLayout(context,[object arg])



o Méthodes :

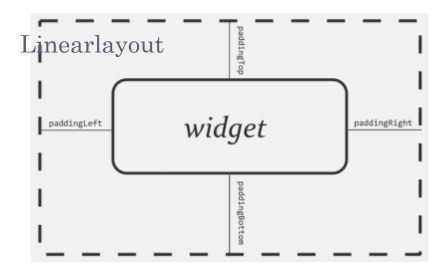
- setOrientation(LinearLayout.VERTICAL): changer l'orientation des lignes du container
- setGravity(Gravity.RIGHT): place les éléments selon un côté.
- setPadding(left,top,right,bottom): marge des composants
- addView(View): ajouter des composants graphiques
- setBackgroundDrawable(BitmapDrawable): definit un arrière plan

ATTRIBUTS DU LINEARLAYOUT

- Orientation : indique si le layout ajoute les composants par ligne ou par colonne
 - android:orientation
- Width et height : 2 propriétés
 - "wrap-content" et "fill_parent" (match_parent)
- Gravity : par défaut, l'alignement se fait de haut en bas
- Weight : définit l'espace que prendra la vue associée

LINEAR LAYOUT

 Padding : spécifie l'espace entre le composant et son wrapper



RELATIVE LAYOUT

 Positionner les composants de façon relative entre eux (leurs positions dépendent d'eux-mêmes)

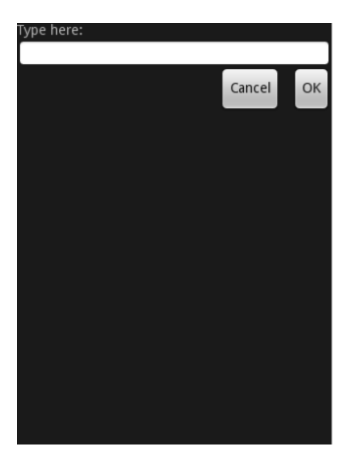
- Position relative à un container
 - android:layout alignParentTop: le composant est aligné par rapport au début du container
 - android:layout alignParentBottom: le composant est aligné par rapport à la fin du container

•

 android:layout alignParentLeft: le composant est aligné par rapport à la partie gauche du container

 android:layout alignParentRight: le composant est aligné par rapport à la partie droite du container

Exemple



exemple

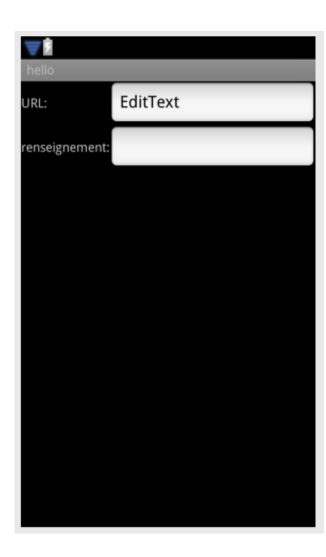


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<RelativeLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android: layout width="fill parent"
    android: layout height="fill parent">
    <TextView
        android:id="@+id/label"
        android: layout width="fill parent"
        android: layout height="wrap content"
        android:text="Type here:"/>
    <EditText
        android:id="@+id/entry"
        android: layout width="fill parent"
        android: layout height="wrap content"
android:background="@android:drawable/editbox background"
        android: layout below="@id/label"/>
    <Button
        android:id="@+id/ok"
        android: layout width="wrap content"
        android: layout height="wrap content"
        android: layout below="@id/entry"
        android: layout alignParentRight="true"
        android: layout marginLeft="10dip"
        android:text="OK" />
    <Button
        android: layout width="wrap content"
        android: layout height="wrap content"
        android: layout toLeftOf="@id/ok"
        android:layout alignTop="@id/ok"
        android:text="Cancel" />
</RelativeLayout>
```

TABLELAYOUT

- Le fonctionnement du tableLayout ressemble beaucoup à celle des tables en HTML
- Les éléments enfants sont des tablesRow où on ajoute nos composants
- On les utilise pour aligner les formulaires

Exemple



```
<TableLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
android:stretchColumns="1"
android:layout_height="fill_parent"
android:layout_width="fill_parent">
<TableRow android:id="@+id/ligne1">
  <TextView
  android:text="URL:"
  android:id="@+id/textView1"></TextView>
  <EditText android:layout_height="wrap_content"
  android:text="EditText"
  android:layout_width="wrap_content"
  android:id="@+id/EditText01"></EditText>
</TableRow>
<TableRow android:id="@+id/ligne2">
 <TextView android:text="renseignement:"/>
 <EditText android:id="@+id/entry"
 android:layout_height="wrap_content"
 android:layout_width="wrap_content"/>
</TableRow>
</TableLayout>
```

BONNES PRATIQUES

- Attention aux nombres de layout utilisés.
- Si la support library est utilisée au moins une fois, alors elle doit l'être partout. Si version min < IceCream.
- Utiliser les fichiers de config (dimen) pour définir les tailles des composants en fonction du device.
- Un galaxy S2 et un nexus 10 n'ont pas la même taille d'écran ni de densité mais ils lanceront la même application, mais pas les mêmes fichiers de value.

TEXTVIEW

- Champ texte non modifiable par l'utilisateur
- o En code:
 - new TextView(<u>Context</u> context)
 - utilisation de setText() et getText() pour gérer le contenu
- Code Html accepté
 - http://daniel-codes.blogspot.fr/2011/04/html-in-textviews.html

```
<TextView
android:layout_width="fill_parent"
android:layout_height="wrap_content"/>
```

EDITTEXT

- Champ texte modifiable par l'utilisateur
- En code :
 - new <u>EditText</u>(<u>Context</u> context)
 - utilisation de setText() et getText() pour gérer le contenu
 - setHint() pour afficher un texte grisé quand il n'y a pas de contenu

```
<EditText

android:layout_width="fill_parent"

android:layout_height="wrap_content"/>
```

BUTTON

- Un simple bouton à appuyer.
 - setText(var) : ajouter un texte.

```
<Button
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"/>
```

Checkbox

o Sélectionne des informations

```
New CheckBox
```

```
<CheckBox android:id="@+id/checkbox"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="check it out" />
```

RADIOBUTTON

Boutons à choix exclusifs

New RadioButton

```
< Radio Group
  android:layout width="fill parent"
  android:layout height="wrap_content"
  android:orientation="vertical">
  <RadioButton android:id="@+id/radio_red"</pre>
      android:layout width="wrap_content"
      android:layout height="wrap_content"
      android:text="Red" />
  <RadioButton android:id="@+id/radio_blue"</pre>
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout height="wrap_content"
      android:text="Blue" />
  </RadioGroup>
```

ImageView

- Affiche une image simple
 - setImageResource(int)

```
<ImageView
android:layout_width="wrap_content"
android:layout height="match_parent"</pre>
```

android:src="@drawable/icon"/>

TP: construction d'une vue

Réaliser et afficher le layout suivant



Du XML au code

Comment

- Mettre du texte dans le label?
- Etre informé du click sur un bouton?

Solution:

- Récupérer les instances qui nous intéressent
- Appeler les méthodes des composants
- Ajouter des « écouteurs d'événements »

Du XML au code

- Dans le XML
 - On ajoute un identifiant au composant

```
<Button
android:id="@+id/Button01"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"/>
```

- Dans le code de l'activity (au moment du onCreate)
 - On récupère le composant via son identifiant

```
Button b= (Button)findViewById(R.id.Button01);
```

GESTION DES ÉVÉNEMENTS

- Un écouteur d'événements est appelé en java un « Listener ».
- Certains composants peuvent réagir à des événements
 - Boutons réagissent au clic
- Ces composants proposent une API pour leur ajouter un écouteur de l'événement X
 - public void setOnXListner(OnXListener listener)

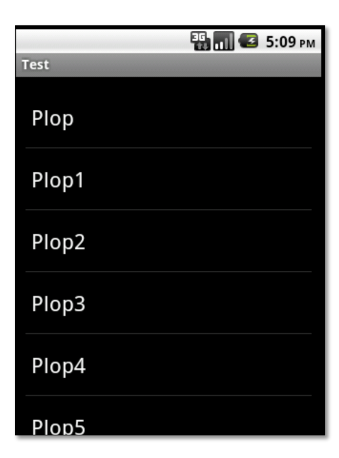
```
Button myButton = ...;
myButton.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   public void onClick(View view) {
      // Exécuter quand on clique sur myButton
   }
});
```

QUELQUES APIS

- Button (clic)
 - setOnClickListener(...)
- EditText (Chaque touche appuyée)
 - setOnKeyListener(...)
- CheckBox / RadioButton (Coché ou décoché)
 - setOnClickListener(...)
 - setOncheckListener(...)

ANDROID

o Afficher les données sous forme de liste



LISTVIEW

- Utilise un «adapter» pour savoir quoi afficher
 - ArrayAdapter
 - Construit simplement avec une ArrayList
 - Affiche le toString() de chaque objet
 - BaseAdapter (90% du temps)
 - Plus complexe
 - o Permet un design plus évolué
 - o design d'une cellule en XML
- Recycler les cellules, pour le bien de votre device.

Exemple: BaseAdapter 1/4

```
public class EleveAdapter extends BaseAdapter {
   private LayoutInflater mInflater;
   private List<Eleve> eleveList;
   public EleveAdapter(Context context, List<Eleve> eleveList) {
       mInflater = (LayoutInflater)
          context.getSystemService(Context.LAYOUT_INFLATER_SERVICE);
       this.eleveList = eleveList;
   @Override
   public int getCount() {
       return eleveList.size();
   @Override
   public Eleve getItem(int position) {
       return eleveList.get(position);
   @Override
   public long getItemId(int position) {
       return position;
    }
```

Exemple: BaseAdapter 2/4

- Le View Holder represente les composants à modifier entre chaque cellule.
- Le but est de reutiliser une cellule existante et de ne faire que modifier les valeurs.

```
//-----
// View Holder
//-----
public static class ViewHolder {
    public TextView ec_tv_nom, ec_tv_prenom;
    public ImageView ec_iv;
    public Eleve eleve;
}
```

Exemple: BaseAdapter 3/4

```
@Override
 public View getView(int position, View rowView, ViewGroup parent) {
      // inflate
      final ViewHolder viewHolder;
      if (rowView == null) {
          //création
           rowView = mInflater.inflate(R.layout.eleve cellule, null);
           viewHolder = new ViewHolder();
           viewHolder.ec tv nom = (TextView) rowView.findViewById(R.id.ec tv nom);
           viewHolder.ec tv prenom = (TextView) rowView.findViewById(R.id.ec tv prenom);
           viewHolder.ec_iv = (ImageView) rowView.findViewById(R.id.ec_iv);
           rowView.setTag(viewHolder);
       }
      else {
           //recyclage
          viewHolder = (ViewHolder) rowView.getTag();
       }
```

Exemple: BaseAdapter 4/4

```
//on remplit avec l'objet voulu
final Eleve eleve = getItem(position);

viewHolder.ec_tv_nom.setText(eleve.getNom());
viewHolder.ec_tv_prenom.setText(eleve.getPrenom());
viewHolder.eleve = eleve;

return rowView;
}
```

Exemple: BaseAdapter (Coté Activity)

```
//Création
private ListView lv;
private List<Eleve> eleveList;
private EleveAdapter eleveAdapter;
eleveList = new ArrayList<Eleve>();
eleveAdapter = new EleveAdapter(this, eleveList);
lv = (ListView) findViewById(R.id.Lv);
lv.setAdapter(eleveAdapter);
//Mise à jour
//on vide la liste
eleveList.clear();
//on la remplit, attention à ne pas casser le pointeur.
eleveList.addAll(getEleves());
//on previent la liste que les données ont changés
eleveAdapter.notifyDataSetChanged();
```

XML TO CODE

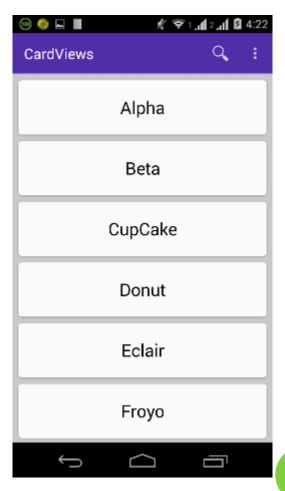
- Un site permetant de générer le code à partir du xml
 - https://www.buzzingandroid.com/tools/android-layoutfinder/

TP - LISTVIEW

- Créer une ListeView d'élève.
 - Une cellule sera définit par le sexe, un prénom et un nom
- Ajouter un bouton pour ajouter une élève
- o Pour les filles le nom sera en rose.
- Passer le device en mode paysage, qu'est ce qu'il se passe?
- Solution TP : Module listViewRecyclage

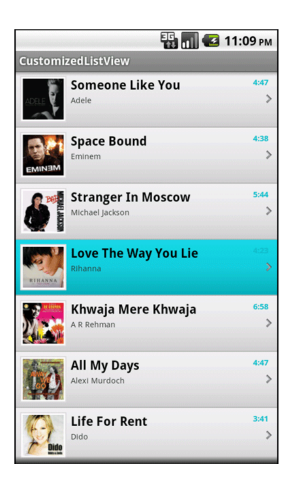
Nouveau Composant

- RecycleView
 - La nouvelle ListView de Lollipop
 - Permet des animations à l'utilisation
- CardView
 - Composant XML
 - Créer un bloc avec une ombre.



GESTION DYNAMIQUE DES IMAGES

- Librairie Picasso
 - square.github.io/picasso/
- Chargement en arrière plan des images à partir d'une url
- Gestion d'un cache mémoire et disque.



ANDROID

Communication entre 2 activities

LES ACTIVITÉS ET LEURS INTERACTIONS

- Android offre un système de communication très ingénieux permettant de faire passer l'information entre Activity ou plus généralement entre composants applicatifs
- Ce système est connu sous le nom d'Intent
- Il est possible de passer des informations entre activités grâce aux intents

UTILISATION DES INTENTS

- Nous mettons directement le nom de notre activité sur l'intent
- Nous l'utilisons pour lancer nos propres activités
 - new Intent(this, HelpActivity.class);
- Une fois l'intent créé, nous le lançons dans notre activité
- o 2 méthodes existent :
 - startActivity(Intent i)
 - startActivityForResult(Intent i, int req)

UTILISATION DES INTENTS

- Possibilité d'ajouter une information de l'activité parent aux sous-activités
 - intent.putExtra("clé", valeur);
- Il est donc possible de transmettre tout type primitif, même des objets "serializable".
- L'activité enfant le récupère grâce aux méthodes fournies par son intent.
 - this.getIntent().getExtras().getString("clé");

Exemple

```
Intent t = new Intent(this,Edit.class);

t.putExtra("musicUpdate", 10);
startActivity(t);
```

 Si on ajoute l'instruction finish() cela détruit l'activité courrante.

Intent utilisation

Activité 2

```
public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.main);
    if(getIntent().getExtras()!=null) {
        int value = getIntent().getExtras().getInt("musicUpdate);
    }
}
```

UTILISATION DES INTENTS

- Nous pouvons aussi récupérer des informations de l'enfant pour son parent.
- Utilisation de la méthode setResult(int res, Intent i) pour envoyer un résultat de l'enfant au parent.
 - 1er paramètre est un code de retour (int id)
 - 2eme paramètre est un intent qui contient des informations
- Sur le parent, implémentation de la fonction onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data);

Exemple d'un picker

if(requestCode == DATE_DEBUT_REQ_CODE) {
 if(resultCode == Activity.RESULT OK) {

//l'utilisateur à annulé

dateDebut = data.getExtras().getString(DATE EXTRA);

Activité Mère

else {

Activité Fille

```
//Lancement de l'activite fille avec un paramètre
Intent i = new Intent(this, DatePickerActivity.class);
i.putExtra(DATE EXTRA, dateDebut);
startActivityForResult(i, DATE DEBUT REQ CODE)
                                               //Récuperation du paramètre
                                               String date= getIntent().getExtras().getString(DATE EXTRA);
                                               //On renvoie la nouvelle valeur à l'activité mere
                                               Intent result = new Intent();
                                               result.putExtra(DATE EXTRA, date);
                                               setResult(Activity.RESULT OK, result);
                                               //On termine l'activité fille
                                               finish();
//De retour sur l'activité mere on récupere la valeur
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    //Si on vient bien du picker pour date de début
```

Serialisable et Parcelable

- En implementant serializable ou Parcelable, l'objet peut être transmit par intent.
- Parcelable est plus optimisé que serialisable mais nécéssite de le remplir à la main.
 - Heureusement http://www.parcelabler.com/ le fait pour vous
- Parcelable permet aussi de transmettre une liste d'objet récupérable
 - List<Eleve> eleves = getIntent().getExtras().getParcelableArrayListExtra(cle);

Serialisable et Parcelable

```
public class Eleve implements Parcelable {
   protected Eleve(Parcel in) {
        nom = in.readString();
        prenom = in.readString();
        sexe = in.readByte() != 0x00;
        id = in.readByte() == 0x00 ? null : in.readLong();
    @Override
   public int describeContents() {
        return 0;
    @Override
   public void writeToParcel(Parcel dest, int flags) {
        dest.writeString(nom);
        dest.writeString(prenom);
        dest.writeByte((byte) (sexe ? 0x01 : 0x00));
        if (id == null) {
            dest.writeByte((byte) (0x00));
        } else {
            dest.writeByte((byte) (0x01));
            dest.writeLong(id);
```

TP - EXTRA

- Reprendre le TP sur la ListView, et faire en sorte de sauvegarder la liste lors de la rotation.
 - Rendre les élèves Parcelable
 - http://www.parcelabler.com/
 - Sauvegarder les éléments de l'activité

```
protected void onSaveInstanceState(final Bundle outState) {
          super.onSaveInstanceState(outState);
          outState.putParcelableArrayList(Constante.EXTRA_LIST_ELEVE, eleveList);
}
```

Charger les éléments en mémoire.

```
protected void onRestoreInstanceState(final Bundle savedInstanceState) {
   if (savedInstanceState != null) {
        eleveList = savedInstanceState.getParcelableArrayList(Constante.EXTRA_LIST_ELEVE);

        //On passe par une variable intermediaire, sinon le cast ne passe pas.
        final ArrayList<Eleve> temp=savedInstanceState.getParcelableArrayList(Constante.EXTRA_LIST_ELEVE);
        eleveList.clear();
        if (temp != null) {
            eleveList.addAll(temp);
        }
    }
}
```

Solution : Module listViewRecyclage

LES INTENTS IMPLICITES

- Nous appelons une action au lieu du nom de la classe dans l'intent
- En utilisant un Intent implicite, nous laissons
 Android décider de la meilleure application à lancer.
- L'action est tout simplement une chaine de caractères.
- Cette action est souvent associée à une URI pour apporter plus de précision sur le type d'application à lancer.

Tableau des principaux intents

Action	Uri	Descripton
Intent.ACTION_VIEW	geo:latitude,longitude	ouvre google maps en cherchant les lat/long
Intent.ACTION_VIEW	geo:0,0?q=street+address	ouvre google maps en cherchant l'adresse
Intent.ACTION_CALL	tel:phone_number	ouvre l'appli tel pour faire un appel
Intent.ACTION_DIAL	tel:phone_number	ouvre l'appli tel directement avec le no composé
Intent.ACTION_VIEW	http://web_address	ouvre un browser
Intent.ACTION_WEB_SEARCH	un texte	ouvre un browser avec une recherche google

Exemple d'utilisation de l'intent implicite

```
// Call
final String callUrl = "tel:" + friend.getPhoneNumber();
startActivity(new Intent(Intent.ACTION_DIAL, Uri.parse(callUrl)));

// Sms
final String smsUrl = "sms:" + friend.getPhoneNumber();
startActivity(new Intent(Intent.ACTION_VIEW, Uri.parse(smsUrl)));
```

Proposer son application pour lire un intent implicite

Une URI commencant par geo

- Exemple : geo:47.6,-122.3
- La suite dans la doc
 - https://developer.android.com/guide/components/intents-common.html

Dans le manifest

Créer sa propre URI

Dans le manifest

- On appelle notre application
 - formation:url_a_parser

Dans l'activité

```
//On récupère les données
final String url_a_parser = getIntent().getData().toString();
//On affiche
Toast.makeText(this, url_a_parser , Toast.LENGTH_LONG).show();
```

Menus et boîtes de dialogue

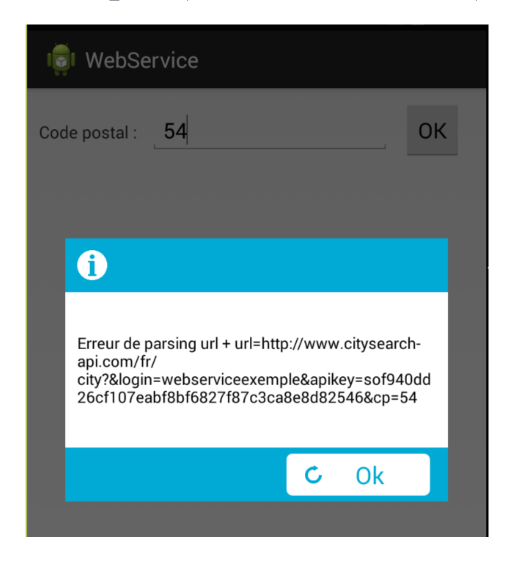
LES BOÎTES DE DIALOGUES

- Les boîtes de dialogue sont des éléments visuels flottants
- Il existe plusieurs sortes de dialogue :
 - alertDialog
 - DatePicker
 - TimePicker...
- Héritent de la classe "Dialog"
- Permet à l'utilisateur de faire des actions rapides comme répondre à des questions, voir les messages...

Exemple simple (FormationUtils)

```
Dialog dialog = new Dialog(activity);
// On implémente le XML
View promptsView = activity.getLayoutInflater().inflate(R.layout.my alerte dialog, null);
TextView tv message = (TextView) promptsView.findViewById(R.id.tv message);
Button bt valider = (Button) promptsView.findViewById(R.id.bt valider);
tv message.setText(message);
bt valider.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(final View v) {
           //Ferme la fenêtre
            dialog.dismiss();
});
//Un clic en dehors ne ferme pas la fenêtre.
dialog.setCanceledOnTouchOutside(false);
//Pas de titre pour la fenêtre
dialog.requestWindowFeature(Window.FEATURE NO TITLE);
dialog.getWindow().setBackgroundDrawable(new ColorDrawable(android.graphics.Color.TRANSPARENT));
dialog.setContentView(promptsView);
dialog.show();
```

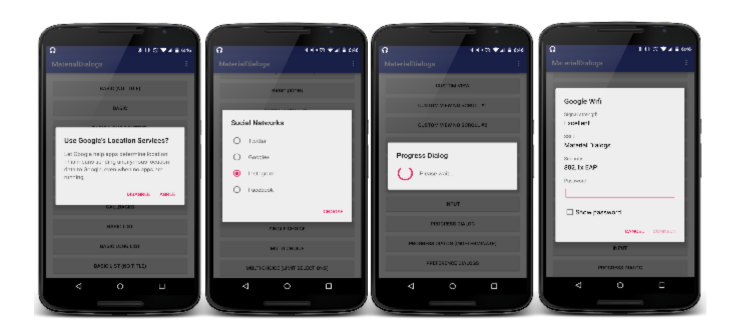
Exemple simple (FormationUtils)



MaterialDialog

https://github.com/afollestad/material-dialogs

new MaterialDialog.Builder(this).title(R.string.title)
.content(R.string.content).positiveText(R.string.agree)
.negativeText(R.string.disagree).show();



TOAST

- Moyen simple et rapide pour afficher une information à l'utilisateur
- Affichage limité à quelques secondes
- Disparition automatique

```
Toast monToast<u>;</u>
monToast = Toast.makeText(context, "Ceci est un Toast", Toast.LENGTH_LONG);
monToast.show();
```

OPTIONMENU

- Créé lors de l'appui sur le bouton Menu du téléphone
- Evénement reçu par l'activité en cours
 - public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
- Possibilité d'ajouter des Menultem à ce menu
- CallBack reçu sur sélection d'un élément
 - public boolean onOptionItemsSelected(MenuItem i)

Exemple

```
/* Crée le menu */
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu)
    menu.add(0, MENU NEW GAME, 0, "New Game");
    menu.add(0, MENU_QUIT, 0, "Quit");
    return super.onCreateOptionsMenu (Menu menu);
/* Handles item selections */
public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item)
    switch (item.getItemId())
          case MENU NEW GAME:
              newGame();
              break;
          case MENU QUIT:
              quit();
              break;
    return super.onOptionsItemSelected(MenuItem item);
```

MENUITEM AVEC ICÔNES

- o Possibilité d'ajouter une icone à un menultem
 - public void setIcon(Drawable icon)
- Possibilité d'utiliser nos propres drawables ou ceux d'Android
 - accessible via android.R.drawable.ic_*

```
menu.add(...).setIcon(R.drawable.myIcon);
menu.add(...).setIcon(android.R.drawable.ic_menu_agenda)
```

Sous Menu

- Possibilité d'ajouter un sous menu à chaque élément d'un menu
- Méthode de la classe Menu
 - public SubMenu addSubMenu(String menuTitle)
- Possibilité d'ajouter des items au sous menu retourné

```
final SubMenu fileMenu = menu.addSubMenu("File");
fileMenu.add("new");
fileMenu.add("open");
fileMenu.add("save");
```

EXEMPLE

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
   boolean result = super.onCreateOptionsMenu(menu);
   SubMenu fileMenu = menu.addSubMenu("File");
   fileMenu.add("new");
   fileMenu.add("open");
   fileMenu.add("save");
   return result;
}
```

ACTION BAR

- À partir de la version 3.0 d'Android, l'affichage du menu d'une activité s'appelle à l'intérieur d'une ActionBar
- C'est une barre de menu se situant au plus haut niveau de notre activité.

public class GeneriqueActivity extends AppCompatActivity { }

AJOUTER DES ICONES SUR L'ACTIONBAR

 Nous ajoutons un menu de manière classique puis nous utilisons la fonction "setShowAsAction" avec plusieurs constantes :

```
public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {

    MenuItem mnu1 = menu.add(0, 0, 0, "save");
    mnu1.setIcon(R.drawable.save);
    mnu1.setShowAsAction(MenuItem.SHOW_AS_ACTION_ALWAYS |
        MenuItem.SHOW_AS_ACTION_WITH_TEXT);

    MenuItem mnu2 = menu.add(0, 1, 0, "delete");
    mnu2.setIcon(R.drawable.delete);
    mnu2.setShowAsAction(MenuItem.SHOW_AS_ACTION_IF_ROOM |
        MenuItem.SHOW_AS_ACTION_WITH_TEXT);

    return true;

    //Version_chargement_du_fichier_menu_à_parti_d'un_XML
    getMenuInflater().inflate(R.menu.menu_main_activity, menu);
}
```

ACTIONBAR

Chargement du menu depuis l'XML

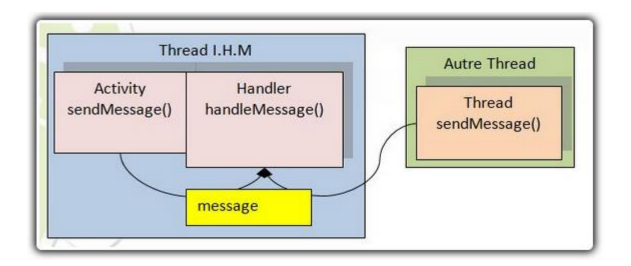
Menu_main_activity.xml

```
<menu xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto">
    <item
        android:id="@+id/menu_add"
        android:icon="@drawable/ic_action_add_group"
        android:orderInCategory="100"
        android:title="@string/st_menu_add"
        app:showAsAction="ifRoom"/>
</menu>
```

DÉTAILS

- MenuItem.SHOW_AS_ACTION_ALWAYS:
 - Nous permet d'afficher l'icone même s'il y a peu de place
- MenuItem.SHOW_AS_ACTION_IF_ROOM:
 - Affiche l'icone seulement s'il y a de la place dans la barre
- MenuItem.SHOW_AS_ACTION_WITH_TEXT:
 - o Affiche le texte à côté de l'icone

HANDLER ET ASYNCTASK



- Permet une communication depuis n'importe quel thread vers le ThreadUi
- Pour de la mise à jour de l'IHM, ou d'événement à retardement
- La Thread envoie le message au Handler en utilisant l'une des méthodes suivantes :
 - sendMessage (envoie le message et le place à la fin de la queue)
 - sendMessageAtFrontOfQueue (envoie le message et le place au début de la queue)
 - sendMessageAtTime (envoie le message au moment donné en paramètre et le place à la fin de la queue)
 - sendMessageDelayed (envoie le message après un temps d'attente passé en paramètre et le place à la fin de la queue)

Définition du handler

```
private final Handler handler = new Handler() {
        @Override
        public void handleMessage(final Message msg) {
           switch (msg.what) {
                 case MSG START PROGRESS:
                       if (!progressDialog.isShowing()) {
                           progressDialog.show();
                        break;
                 case MSG STOP PROGRESS:
                        if (progressDialog.isShowing()) {
                              progressDialog.cancel();
                         break;
};
```

Utilisation

```
private static final int MSG_START_PROGRESS = 0;
handler.sendEmptyMessage(MSG_START_PROGRESS);
```

TP

 Reprendre le TP sur CommonActivity et ajouter la possibilité de faire apparaitre et disparaitre une fenêtre d'attente pour toutes les activités qui en héritent.

- Chaque vue possède son propre handler.
- Action à retardement

```
view.getHandler().postDelayed(new Runnable() {
          @Override
          public void run() {
                //TODO in 6 seconds
          }
      }, 6000);
```

- AsyncTask ou asynchrone task, comme un Thread.
- Avantage
 - Le thread se crée automatiquement
 - Et la communication entre les différents thread est simplifiée.
- A utiliser pour les traitements lourds
 - Gros calculs
 - Requête WS
- 5 AsyncTask maximum simultanément, après cela se complique.
- Une tache ne peut être exécutée qu'une seule fois.

```
public class ChargementEleveAT extends AsyncTask<Params, Progress, Result>
public class ChargementEleveAT extends AsyncTask<Void, Pair<Integer, Integer>, ExceptionA> {
    public ChargementEleveAT() {
    @Override
    protected void onPreExecute() {
        super.onPreExecute();
    // Garantie en dehors de l'UIThread
    protected ExceptionA doInBackground(final Void... params) {
        // traitement
        publishProgress(new Pair<Integer, Integer>(3,100));
        return null;
    //UIThread
    protected void onProgressUpdate(final Pair<Integer, Integer>... values) {
          // mise à jour progress bar ou UI
    // UIThread
    protected void onPostExecute(final ExceptionA exception) {
```

Utilisation

Si l'activité qui a lancée l'AT est détruite, elle l'est aussi.

Arrêter une AsyncTask

```
chargementEleveAT.cancel(true);
```

- Si le « doInBackground » a commencé il finira son exécution et on ne passera pas par le « onPostExecute »
- Faire stopper le doInBackground dans celui-ci

```
if(isCancelled()) {
    return null;
}
```

TP

- Reprendre le TP de l'affichage des élèves sur une ListView ou le module AsyncTask
- Faire en sorte que le clic sur le bouton lance une AsynTask qui chargera une liste d'élève.
- L'AsyncTask devra rendre son résultat à l'aide de l'interface suivante :

Solution : Module AsyncTaskSolution

TP

};

```
o protected String doInBackground(final Void... arg0) {
        //Appel WS avec attente
         if (random.nextInt(2) > 0) {
             for (int i = 0; i < nbrEleve; i++) {
                 eleveList.add(new Eleve("Jean" + i, "Pierre" + i, i % 2 == 0));
                 publishProgress(i);
                 SystemClock.sleep(1000);
             return null;
         else {
             //Simulation de l'echec
             SystemClock.sleep(2000);
             return "Pas de chance cela a échoué";
```

BROADCAST

ANDROID

o Répondre à des événements extérieurs

Broadcast receiver

- Le concept des broadcast receiver est simple:
 - Réceptionner un intent qui broadcaste sur toutes les applications
 - Chaque classe broadcast receiver doit être déclarée dans le manifest et associée à des broadcasts
 - Une seule méthode onReceive()
 - Un BroadcastReceiver ne vit que le temps de traiter votre onReceive().

Broadcast receiver

Lecture et réception des sms:

```
<manifest ... >
    //Attention à ne pas mettre les permissions dans l'application
    <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE SMS" />
    <uses-permission android:name="android.permission.READ SMS" />
    <application ...>
        //Attention à ne pas mettre le receiver dans l'activity
        <receiver</pre>
         android:name=".broadcast.MyBroadcastReceiver"
            <intent-filter>
                //Non proposé dans l'auto-complétion.
                <action android:name="android.provider.Telephony.SMS RECEIVED" />
            </intent-filter>
        </receiver>
    </application>
</manifest>
```

TP: broadcast

- Créer une application qui envoie un toast à chaque réception de sms.
 - <u>Doc :</u>
 https://developer.android.com/reference/android/provider/Tele-phony.Sms.Intents.html
- Solution : Module smsBroadcast

SERVICES

- O Les services ont pour but de réaliser des tâches de fond pour une durée indéfinie. Exemple lecteur de musique.
- Les services doivent être déclarés dans le fichier AndroidManifest.xml:

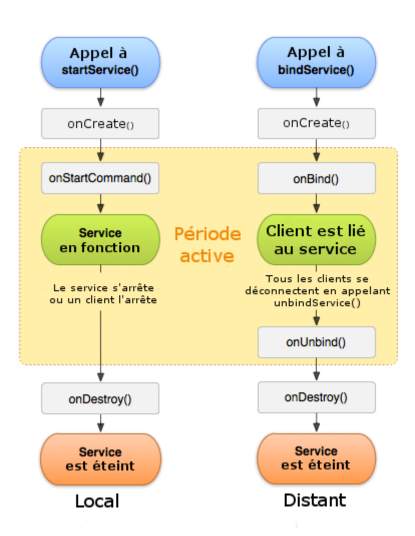
<service android:name=".subpackagename.ServiceName"/>

- o S'exécute sur le ThreadUI
- o Intérêt par rapport aux threads: Le système interagit avec, par exemple quand il lui dit qu'il va s'arrêter (onDestroy).

- o 2 types de service
 - Local : Même processus que l'application
 - Remote : En dehors du processus de l'application
- Ils doivent étendre la classe <u>Service</u> dont vous devrez surcharger les méthodes suivantes en fonction de vos besoins

```
void onCreate(); // initialisation des ressources
void onStartCommand(Intent intent, int flags, int startId); // SDK>2.0 la tâche de fond
démarre
void onDestroy(); // libération des ressources
```

IBinder onBind(Intent intent); // connexion client distant boolean onUnbind(Intent intent); // déconnexion d'un client void onRebind(Intent intent); // Récuperer un service



Exemple

```
public class BackgroundService extends Service {
   private Timer timer;
    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        timer = new Timer();
    @Override
    public int onStartCommand(final Intent intent, final int flags, final int startId) {
         timer.scheduleAtFixedRate(new TimerTask() {
            @Override
            public void run() {
                // Executer votre tâche
           }, 0, 60000);
         return START NOT STICKY;
    @Override
    public void onDestroy() {
           super.onDestroy();
           this.timer.cancel();
    @Override
    public IBinder onBind(final Intent intent) {
           return null;
```

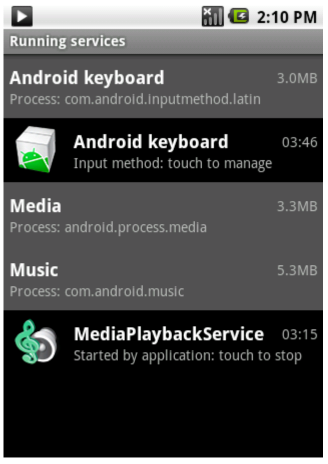
SERVICE

 Si le service existe déjà, lors d'un second appel, on ne passera pas par la méthode onCreate!!

ONSTART COMMAND

OnStartCommand(Intent intent, int flags, int startId)

- o startId: Au 1er lancement vaut 1, au 2eme vaut 2...
- Valeur de retour: elle correspond au comportement que doit adopter le service par rapport au processus qui l'a créé.
 Plusieurs constantes sont disponibles dans la classe service.
 - START_STICKY: par défaut, redémarre le service et donc le processus, après un arrêt inattendu de celui ci (ex: kill du process dans le DDMS).
 - START_NOT_STICKY: le service n'est pas redémarré lors d'un arrêt inattendu de notre processus
 - START_REDELIVER_INTENT: pareil que START_STICKY mais redélivre l'intent en paramètre.



 Il est possible de voir la liste des services exécutés en allant dans :

Menu > Settings > Applications > Running Services > du téléphone:

Avail: 20MB+24MB in 7 Other: 23MB in 3

Démarrer/arrêter un service

```
//Démarre le service
startService(new Intent(this, MyService.class));

// stop le service
stopService(new Intent(this, MyService.class));

stopSelf() dans le service pour se stopper lui-même.
```

TP: services

- Créer un service qui sera démarré grâce à une interface possédant des boutons start/stop.
- o Il affichera un toast avec les coordonnées GPS du téléphone.

Permission

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_GPS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_ASSISTED_GPS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.LOCATION"/>
```

Solution : Module serviceWithOtto

COMMUNICATION INTERPROCESSUS

- Librairie otto
 - http://square.github.io/otto/
- Classe Application

```
Bus eventBus = new Bus();
public static Bus getEventBus() {
    return eventBus;
}
```

Classe émettrice

MyApplication.getEventBus().post(new EleveBean("prénom", "nom"));

Classe de réception

TP

- Grâce à Otto, communiquer avec le service précédent pour récupérer les coordonnées.
- Ajouter une fonctionnalité au service permettant de lui demander de se tuer

INTENTSERVICE

- Sous classe de Service
- Permet de ne pas gérer de Thread dans le service et gère une liste d'attente d'appel.

```
public class MyIntentService extends IntentService {
    public MyIntentService () {
        super("UnNomAuHasard");
    }

    protected void onHandleIntent(Intent intent) {
        //Gérer la requête
    }
}
```

MyServiceBinder

o Permet de récupérer l'instance d'un service

```
public class MyServiceBinder extends Binder {
       private final BackgroundService backgroundService;
       //on recoit l'instance du service
       public MyServiceBinder(final BackgroundService backgroundService) {
           super();
           this.backgroundService = backgroundService;
       /** @return l'instance du service */
       public BackgroundService getBackgroundService() {
           return backgroundService;
```

Service avec Binder

```
public class BackgroundService extends Service {
    private Timer timer;
    private IBinder iBinder = null; //l'instance du binder correspondant à notre service
    @Override
    public void onCreate() {
        super.onCreate();
        iBinder = new MyServiceBinder(this);
        timer = new Timer();
    @Override
    public int onStartCommand(final Intent intent, final int flags, final int startId) {
         timer.scheduleAtFixedRate(new TimerTask() {
            @Override
            public void run() {
                // Executer votre tâche
           }, 0, 60000);
         return START NOT STICKY;
    @Override
    public void onDestroy() {
           super.onDestroy();
           this.timer.cancel();
    @Override
    public IBinder onBind(final Intent intent) {
           return iBinder;
```

Et dans l'activité...

```
public class MyActivity extends Activity {
 // ServiceConnection permet de gérer l'état du lien entre l'activité et le service.
 private ServiceConnection serviceConnection;
 //L'instance du service
 private BackgroundService myService;
 //Lance ou récupère l'instance du service
 private void bindToService() {
     if (serviceConnection == null) {
         serviceConnection = new ServiceConnection() {
            //le service s'est déconnecté
            public void onServiceDisconnected(ComponentName name) {
               myService = null;
               //Do something
            }
            //le service se connecte
            public void onServiceConnected(ComponentName arg0, IBinder binder) {
               //on récupère l'instance du service dans l'activité
               myService = ((MyServiceBinder) binder).getBackgroundService();
         };
    }
    //démarre le service si il n'est pas démarré
    startService(new Intent(this, MyService.class));
    Intent intent = new Intent(this, MyService.class);
    //lance le binding du service
    bindService(intent, serviceConnection, Context.BIND AUTO CREATE);
```

Et dans l'activité...

```
public class MyActivity extends Activity {
   private void stopService() {
        //on detruit le service
        if (myService != null) {
              myService.stopSelf();
              myService = null;
        if (serviceConnection != null) {
             unbindService(serviceConnection);
             serviceConnection = null;
    @Override
    protected void onPause() {
       super.onPause();
      //Sinon impossible de tuer l'activité
       if (serviceConnection != null) {
             unbindService(serviceConnection);
       updateDataService = null;
       serviceConnection = null;
```

TP: services

- O Comprendre le service avec Bind
 - o Projet : ServiceBinding

AFFICHAGE DYNAMIQUE

184

S'adapter à l'orientation et à la plateforme

PROBLÉMATIQUE

- Differentes tailles d'ecran
 - Tablette vs telephone
- Differentes orientation
 - Landscape vs paysage
- Comment adapter l'interface graphique de son application tout en unifiant notre code?

EXEMPLE SUR L'APPLI MUSIC

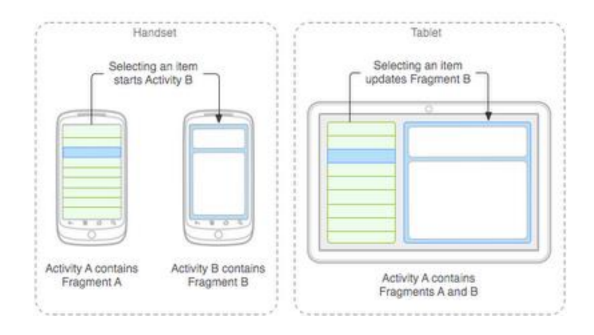
Sur téléphone

- Un écran présentant une liste d'élève
- Sur sélection d'un élève, affichage d'un autre écran présentant le détail de celui-ci

Sur tablette

 Un écran présentant la liste d'un coté et le détail de de l'autre

EXEMPLE



PROBLÈME

- La réflexion avec des activités nous obligerait à créer 3 activités (listeActivity, detailActivity et combinedActivity) et à dupliquer beaucoup de code
- Impossible de charger une Activity spécifique en fonction du device!!!!

SOLUTION

- Dissocier la notion d'écran (activité) de la notion de fonctionnalité.
 - L'application contient 1 écran (1 activity)
 - L'application à 2 fonctionnalité (2 fragments)
 - 1 fragment List
 - 1 fragment Détail

FRAGMENT

- Un fragment est un composant indépendant ayant son propre cycle de vie.
- Un fragment a sa propre vue et son propre model (MVC)
 - Un fragment encapsule une partie de l'interface de l'application le comportement qui lui est associé
- Un fragment doit etre gérer par une activité
- Une activité peut gerer plusieurs fragments
 - L'activity gère la navigation / communication

CRÉATION D'UN FRAGMENT

```
public class DetailFragment extends Fragment {
       private Eleve eleve = null;
       private TextView tv;
       @Override
CE N'EST PAS UN CONSTRUCTEUR !!! C'EST ANDROID QUI APPELLE CETTE METHODE QUAND CA L'ARRANGE
       public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container, Bundle savedInstanceState)
           View rootView = inflater.inflate(R.layout.detail fragment, container, false);
           tv = (TextView) rootView.findViewById(R.id.tv);
           return rootView;
       @Override
       public void onResume() {
          super.onResume();
          refreshScreen();
```

LAYOUT/CONTENT_FRAME

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android:orientation="horizontal" >
    <fragment
        android:id="@+id/fragment list"
        android:name="com.example.testfragment.ListFragment"
        android: layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout weight="1" />
    <FrameLayout</pre>
        android:id="@+id/f1 2"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout weight="3" />
</LinearLayout>
```

VERS UNE SINGLEACTIVITY APP

- La plupart des applications ne contiennent qu'une seule activité.
 - Sur téléphone :
 - Switch dynamique d'un fragment à l'autre
 - Sur tablette :
 - Affichage simultanée de plusieurs fragments
- La classe FragmentManager offre les fonctionnalités pour la gestion d'affichage des fragments

SINGLE ACTIVITY APPLICATION

- L'activité décide dynamiquement du/des fragments à afficher en fonction du context
- · Les fragments :
 - déclare leur propre API pour les mettre à jour
 - Getter/setter, reloadData() ...
 - Utilise des interfaces type onXListener pour remonter les informations à l'activity

CONSEIL D'ARCHITECTURE

- Utiliser les activités juste pour la communication entre plusieurs fragments
 - Les Fragments n'ont pas d'IntentFilter
 - Laisser l'activité répondre aux callback des fragment et aux intents
 - L'activité sait si elle doit mettre à jour un Fragment qu'elle contient ou si elle doit appeler une autre activité

TP

- Créer un nouveau projet avec
 - en mode portrait une liste d'élève (prénom et nom) cliquable menant sur une fiche détail reprenant le nom et prénom.
 - en mode paysage la liste sur la gauche et le detail sur la droite.

Solution : Module FragmentFromScratch

EXEMPLE: FRAGMENTS

O A mettre dans values et values-land

- Oréer les fichiers XML
 - activity_main.xml
 - fragment list.xml
 - fragment_detail.xml
- Créer les classes Java correspondantes
 - MainActivity.java
 - ListFragment.java
 - DetailFragment.java

EXEMPLE: MAINACTIVITY

```
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent«
    android:orientation="horizontal">
    <FrameLayout</pre>
        android:id="@+id/fl fragment1"
        android:layout_width="0dp"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_weight="1" >
    </FrameLayout>
    <FrameLayout</pre>
        android:id="@+id/fl_fragment2"
        android:layout width="0dp"
        android:layout height="match parent"
        android:layout weight="3" >
    </FrameLayout>
</LinearLayout>
```

EXEMPLE: LISTFRAGMENT

```
@Override
public View onCreateView(LayoutInflater inflater, ViewGroup container, Bundle savedInstanceState) {
    final View rootView = inflater.inflate(R.layout.list_fragment, container, false);

    lv = (ListView) rootView.findViewById(R.id.lv);
    if (eleve == null) {
        eleveList = new ArrayList<Eleve>();
    }
    eleveAdapter = new EleveAdapter(getActivity(), eleveList);
    lv.setAdapter(eleveAdapter);

    return rootView;
}
```

EXEMPLE: DETAILFRAGMENT

```
public View onCreateView(final LayoutInflater inflater, final ViewGroup container, final Bundle savedInstanceState) {
       final View rootView = inflater.inflate(R.layout.detail fragment, container, false);
       tv = (TextView) rootView.findViewById(R.id.tv);
       return rootView;
@Override
public void onResume() {
     super.onResume();
     refreshScreen();
public void setEleve(final Eleve eleve) {
     this.eleve = eleve;
}
public void refreshScreen() {
     getActivity().runOnUiThread(new Runnable() {
         @Override
         public void run() {
            if (eleve == null) {
                 tv.setText("Aucun élève");
               else {
                 tv.setText(eleve.getPrenom() + " " + eleve.getNom());
```

EXEMPLE: MAINACTIVITY

```
public class MainActivity extends Activity implements OnClickListListener {
   private FrameLayout fl_fragment2;
   private ListFragment listFragment;
   private DetailFragment detailFragment = null;
   @Override
    protected void onCreate(final Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity two pane);
        //On définit si on utilise 1 ou 2 layout en fonction de l'appareil.
        //le fragment 2
        fl fragment2 = (FrameLayout) findViewById(R.id.fl fragment2);
        //Si on souhaite afficher 2 fragments en même temps
        if (MyApplication.getInstance().isTwoPane()) {
            fl fragment2.setVisibility(View.VISIBLE);
        else {
            fl fragment2.setVisibility(View.GONE);
```

EXEMPLE: MAINACTIVITY

```
@Override
protected void onStart() {
    super.onStart();
    //On verifie si les fragments n'existent pas déjà.
    //Ceux ci peuvent avoir été recréés par Android lors d'une rotation d'écran par exemple. On les récupère
   //grâce à leur tag.
    listFragment = (ListFragment) getFragmentManager().findFragmentByTag(ListFragment.class.toString());
    detailFragment = (DetailFragment) getFragmentManager().findFragmentByTag(DetailFragment.class.toString());
    //Si la liste n'existe pas on la crée.
    if (listFragment == null) {
        listFragment = new ListFragment();
    if (MyApplication.getInstance().isTwoPane()) {
        detailFragment = new DetailFragment();
        //on le positionne sur le 2eme emplacement
        getFragmentManager().beginTransaction().replace(R.id.fl fragment2, detailFragment,
          DetailFragment.class.toString()).commit();
    //on positionne le fragment sur l'emplacement fragment1
    getFragmentManager().beginTransaction().replace(R.id.fl fragment1, listFragment,
          ListFragment.class.toString()).commit();
```

TP

- Implementer la communication entre les fragments
 - Callback vers l'activité du click sur la liste.
- Solution FragmentFromScratch

EXEMPLE: LISTFRAGMENT

o Ajouter une interface dans ListFragment

```
public interface CallBAck{
        void onClickOnEleve (Eleve eleve);
private CallBack callBack = null;
public void setCallBack(final CallBack cb) {
        callBack = cb;
@Override
    public void onClick(final AdapterView<?> parent, final View view, final int position, final long id) {
        final Eleve eleve = eleveList.get(position);
        if (callBack != null) {
            callBack.onClickOnEleve(eleve);
```

EXEMPLE: MAINACTIVITY

S'inscrire au callBack

```
listFragment = new ListFragment();
listFragment.setCallBack(this);
```

o Gestion du callBack

```
@Override
   public void onClickOnEleve (final Eleve eleve) {
       if (MyApplication.getInstance().isTwoPane()) {
           detailFragment.setEleve(eleve);
           detailFragment.refreshScreen();
       }
       else {
           //on demande à l'OS de remplacer le fragment
           final FragmentTransaction ft = getFragmentManager().beginTransaction();
           detailFragment = new DetailFragment();
           detailFragment.setEleve(eleve);
ATTENTION A NE PAS MODIFIER L'INTERFACE GRAPHIQUE DU FRAGMENT QUI N'EXISTE PAS ENCORE
IL NE SERA CRÉER QUE PLUS TARD QUAND ANDROID LE SOUHAITERA
           ft.replace(R.id.fl fragment1, detailFragment, DetailFragment.class.toString());
           ft.addToBackStack(null); // permet de revenir à l'ecran d'avant avec un back bouton
           ft.commit();
```

- Une activity pour les surveiller toutes.
- Méthode applicable aux fragments.
- Un xml avec un frameLayout pour laisser la place aux activités enfants.

 Les Activités filles pourront définir leur XML grâce à cette méthode qu'on surcharge

```
@Override
public void setContentView(final int layoutResID) {

final View v = getLayoutInflater().inflate(layoutResID, null);

final FrameLayout container = (FrameLayout) findViewById(R.id.container);

container.removeAllViews();

container.addView(v);

}
```

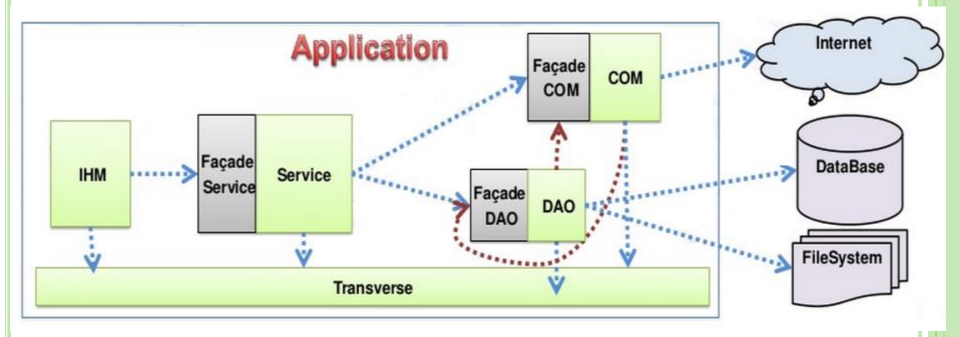
Exemple d'Activity Fille

```
public class MainActivity extends CommonActivity {
    private Button bt;
    @Override
    protected void onCreate(final Bundle savedInstanceState) {
        // Cette méthode est à appeler APRES la récupération des extras super.onCreate(savedInstanceState);
        super.setContentView(R.layout.activity_main);
        bt = (Button) findViewById(R.id.bt);
    }
}
```

- Permet de centraliser les informations pour chaque activité
 - Mettre un log sur l'activité courante
 - Mettre à dispo une fenêtre d'attente
 - Mettre en commun une base Graphique
 - Un ensemble de méthode

ARCHITECTURE APPLICATION

Suggestion d'architecture



- Couche transverse
 - Beans, ExceptionManager, StringUtils, LogUtils,

- Créer une classe CommonActivity et son layout permettant de mettre un titre commun à toutes les activités.
- Faire en sorte que mainActivity étende de CommonActivity et puisse changer son titre.

Masquer l'actionBar

```
<!-- Application theme. -->
   <style name="AppTheme" parent="AppBaseTheme">
       <!-- All customizations that are NOT specific to a particular API-level can go here. -
->
        <item name="android:windowActionBar">false</item>
        <item name="android:windowNoTitle">true</item>
    </style>
```

GESTION DES EXCEPTIONS

Intérêt

- Détecter et corriger rapidement une erreur
- Prévenir l'utilisateur
- Eviter le crash de l'application
- Reporter la faute sur l'utilisateur.
- Accélérer les décisions et le travail en équipe
- Gérer plus facilement tous les cas
- Maintenances et évolutions plus faciles

GESTION DES EXCEPTIONS

ExceptionA

- String messageUtilisateur
 - Affichage à l'écran
- String messageTechnique
 - Envoie par mail, dans les log, remonté sur un serveur, Crashlitycs...
- Int codeErreur
 - Pour permettre de mieux identifier des exceptions similaires.
- public ExceptionA(String messageUtilisateur, String messageTechnique)
- public ExceptionA(String messageUtilisateur, String messageTechnique, Throwable throwable)
- Toujours transmettre l'exception précédente pour avoir la stackTrace complète !!!

```
catch(Exception e) {
    throw new TechnicalException("Erreur de parsing", e);
}
```

GESTION DES EXCEPTIONS

LogicException extends ExceptionA

- C'est la faute de l'utilisateur
 - Pas de connexion internet
 - Mauvais mot de passe
 - Champs non remplis
- Pas forcement de message technique

TechnicalException extends ExceptionA

- C'est notre faute, ne doit pas se produire
 - Serveur down
 - Erreur de programmation
- Message générique pour l'utilisateur
- Message technique et remonté de l'erreur à l'équipe.

Exemple dans formationUtils

CRASHLYTICS ET FLURRY

CrashLytics

- https://try.crashlytics.com/
- Gestion de bug
 - o Imprévus:ThrowException
 - Choisis: Crashlytics.logException(e);

Flurry (Yahoo)

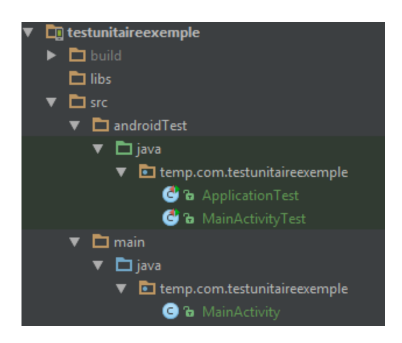
- https://dev.flurry.com/secure/login.do
- Gestion d'événements

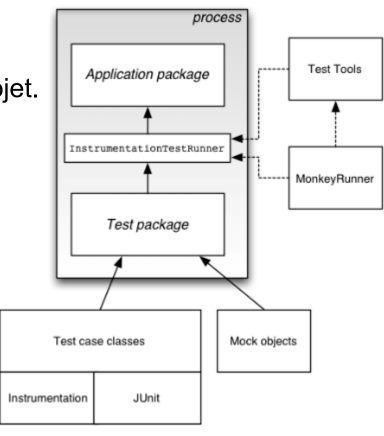
Avantages

- Gratuites
- Faciles à mettre en place
- Optimisées

TESTS UNITAIRES: ANDROID TEST FRAMEWORK

- Basé sur JUnit
- Intégré à l'IDE
- Généré par l'IDE à la création du projet.





https://developer.android.com/training/activity-testing/index.html

JUNIT:

Fonctionnement

- Hérite de ActivityInstrumentationTestCase2
- Une méthode setUp d'initialisation.
- Une méthode testPreconditions() lancée avant la séquence de test.
- Lance dans l'ordre toutes les méthodes commençant par « test »
- Dans les méthodes de test on utilise les methodes AssertNotNull, AssertEquals, Assert*... pour vérifier les valeurs attendues.
- On peut travailler avec l'activité transmise dans le constructeur de la classe de test.

JUNIT: QUELQUES OUTILS

- Simuler les touches du clavier
 - sendkeys(« bob »)
- Toucher une vue ou un bouton
 - TouchUtils.clickView(this, View)
- Toucher au composant graphique
 - getInstrumentation().runOnMainSync(...)
- Attendre l'UlThread
 - getInstrumentation().waitForIdleSync();

TESTS UNITAIRES: JUNIT

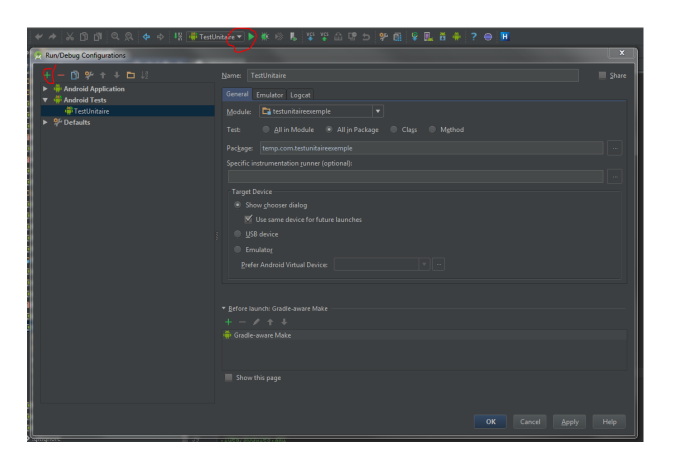
```
public class MainActivityTest extends ActivityInstrumentationTestCase2<MainActivity> {
    private MainActivity mainActivity;
    private TextView tv hello world;
   private String helloWorldValue;
    public MainActivityTest() {
        super(MainActivity.class);
   @Override
    protected void setUp() throws Exception {
        super.setUp();
        mainActivity = getActivity();
        tv hello world = (TextView) mainActivity.findViewById(R.id.tv_hello_world);
        helloWorldValue = getActivity().getString(R.string.hello world);
        getInstrumentation().runOnMainSync(new Runnable() {
            @Override
            public void run() {
                //valeur par defaut
                tv hello world.setText(helloWorldValue);
        });
        getInstrumentation().waitForIdleSync();
    /** Verifie qu'on a bien la valeur attendue. */
    public void testCorrectValue() {
        assertEquals(tv hello world.getText(), helloWorldValue);
}
```

TESTS UNITAIRES: JUNIT

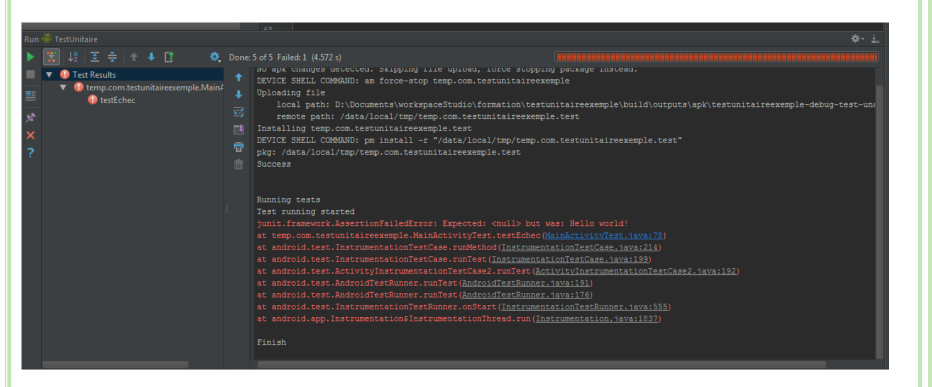
```
/**
 * Tue et relance l'activité (ne passe pas dans onSave et dans le onRestore)
* Pour par exemple vérifier que les données sont bien enregistrées en base.
public void testRestartActivitySaveValue() {
   final String saveValue = "saveValue";
   getInstrumentation().runOnMainSync(new Runnable() {
       @Override
        public void run() {
            //Sur l'UIThread
            tv hello world.setText(saveValue);
   });
   getInstrumentation().waitForIdleSync();
   // Close the activity
   mainActivity.finish();
   // Required to force creation of a new activity
    setActivity(null);
   mainActivity = getActivity();
   tv hello world = (TextView) mainActivity.findViewById(R.id.tv hello world);
    assertEquals(saveValue, tv hello world.getText().toString());
```

JUNIT: LANCER LES TESTS

- Réglages d'Android Studio
 - Edit Configuration
- o Fonctionne sur simulateur ou sur device réél.



JUNIT: RÉSULTATS



JUNIT: LIMITATION

- Pas de multiple Activité
- Implémentations compliquées
- Tests lents

TEST IHM: ROBOTIUM

- https://code.google.com/p/robotium/
- Extension de l'Android Test Framwork
- Optimisé pour les tests fonctionnelles.
- Démo
- Analyse du code

USER EXPERIENCE

User Experience

- Qu'est ce que l'User Experience?
- Official Design Guidelines
 - http://developer.android.com/design/index.html
- Un peu d'aide
 - https://android-arsenal.com/

Quelques exemples

- Donner un retour à l'utilisateur de son action.
 - Le bouton Bootstrap



Quelques exemples

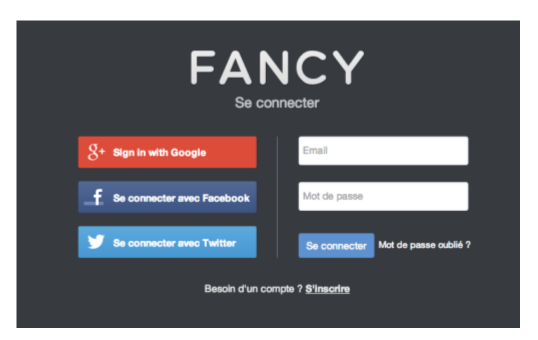
- 48 dp la taille d'un doigt
- 8dp l'espace minimum entre 2 UI élément
- Reprendre ce que l'utilisateur connait.
 - (Facebook, Twiter, youtube...)

Quelques exemples

- Le faire patienter (Si possible lui indiquer combien de temps)
 - ProgressBar, animation...
- Gestion d'un cache mémoire
- Gestion d'un cache de requête
- Affichage de données obsolètes avec chargement en arrière plan.
- Donner de la vie avec les animations.

Inscription

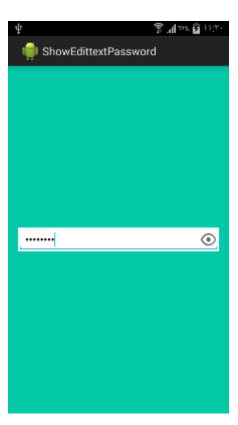
- Inscription le plus tard possible
- Utiliser la connexion par les réseau sociaux, facebook ou google+



Connexion

Librairie ShowEdittextPassword pour le mot de

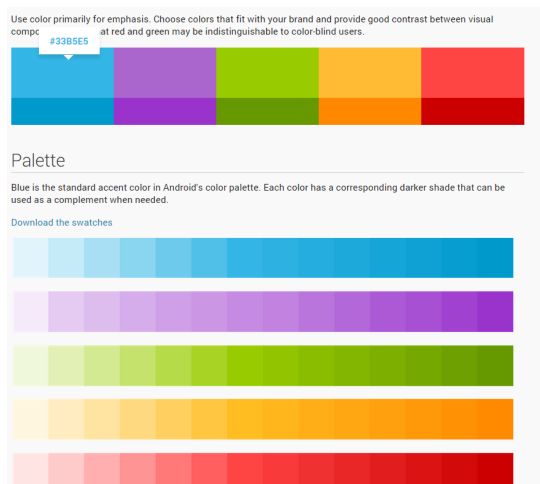
passe.



Choix des couleurs

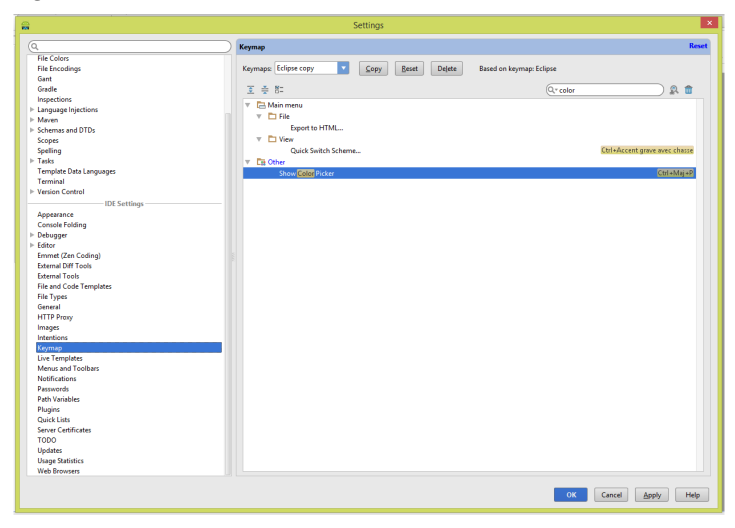
ml

https://developer.android.com/design/style/color.ht



COLORPICKER

Intégré à AndroidStudio



Material Design

- http://www.google.com/design/spec/materialdesign/introduction.html
- De nombreuses librairies dans AndroidArsenal

Création d'un composant : BoutonWithIcon



Objectif: Un bouton avec une image en paramètre XML

```
<com.boutonexemple.button.MyBootStrapButtonWithIcon
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:src="@drawable/ic_launcher"
app:backGroundColor="@color/main" />
```

- Départ : le fichier XML
 - LinearLayout horizontale
 - ImageView
 - TextView

Création d'un composant : BoutonWithIcon

 Dans res/values/attrs.xml on déclare les attributs du composant que l'on souhaite mettre dans le XML

- On crée le layout de notre composant comme un layout normal.
 - xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"

```
<com.boutonexemple.button.MyBootStrapButtonWithIcon
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"

android:src="@drawable/ic_launcher"
app:backGroundColor="@color/main" />
```

Création d'un composant : La classe

On crée notre classe composant

```
public class MyBootStrapButtonWithIcon extends LinearLayout {
    private TextView tv;
    private ImageView iv;
    private int backGroundColor;
    public MyBootStrapButtonWithIcon(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle) {
        super(context, attrs, defStyle);
        init(context, attrs);
    // ce constructeur ne devrait jamais être appelé, car il n'a pas d'AttributeSet en paramètre.
    public MyBootStrapButtonWithIcon(Context context) {
        super(context);
    public MyBootStrapButtonWithIcon(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
        init(context, attrs);
```

Création d'un composant : La classe

On crée notre classe composant

```
private void init(Context ctx, AttributeSet attrs) {
    // inflation du modèle "customtitle", et initialisation des composants Button et ImageView
    // on cherche le service Android pour instancier des vues
    LayoutInflater li = (LayoutInflater) ctx.getSystemService(Context.LAYOUT_INFLATER_SERVICE);
    View v = li.inflate(R.layout.bootstrap_button_with_icon, null);
    root = v.findViewById(R.id.root);
    tv = (TextView) v.findViewById(R.id.tv);
    iv = (ImageView) v.findViewById(R.id.iv);
    addView(v);

    // Le modèle est chargé, on a plus qu'à l'initialiser avec les attributs qu'on a reçus en paramètre

    TypedArray a = ctx.obtainStyledAttributes(attrs, R.styleable.stylableButton);
```

Création d'un composant : La classe

On crée notre classe composant

```
TypedArray a = ctx.obtainStyledAttributes(attrs, R.styleable.stylableButton);
// on obtient un TypedArray, une classe qui a plein de méthodes getString(int index),
// getInteger(int index) (...) pour obtenir la valeur String, Integer (...)
if (a.getDrawable(R.styleable.stylableButton android src) != null) {
    iv.setImageDrawable(a.getDrawable(R.styleable.stylableButton android src));
//couleurs
if (a.getInt(R.styleable.stylableButton backGroundColor, 0) != 0) {
    backGroundColor = a.getInt(R.styleable.stylableButton backGroundColor, 0);
else {
    backGroundColor = Color.BLACK;
// On change la couleur de fond
root.getBackground().setColorFilter(backGroundColor , PorterDuff.Mode.MULTIPLY);
// on recycle, c'est pour sauver mère nature
a.recycle();
```

Création d'un composant : Evènement

- Bien détecter le onPress dans le composant
 - setOnTouchListener(this);

```
public boolean onTouch(final View view, final MotionEvent motionEvent) {
    if (motionEvent.getAction() == MotionEvent.ACTION_DOWN) {
        root.getBackground().setColorFilter(backGroundColorHighlight,
PorterDuff.Mode.MULTIPLY);
        iv.setColorFilter(textColorHighlight, PorterDuff.Mode.MULTIPLY);
        tv.setTextColor(textColorHighlight);
    }
    else if (motionEvent.getAction() == MotionEvent.ACTION_UP || motionEvent.getAction() == MotionEvent.ACTION_CANCEL) {
        root.getBackground().setColorFilter(backGroundColor, PorterDuff.Mode.MULTIPLY);
        iv.setColorFilter(textColor, PorterDuff.Mode.MULTIPLY);
        tv.setTextColor(textColor);
    }
    return false;
```

TP

Réaliser un bouton bootstrap

Le fond arrondi

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<shape xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:padding="10dp« android:shape="rectangle" >
        <solid android:color="@color/main" />
        <corners
            android:bottomLeftRadius="5dp"
            android:bottomRightRadius="5dp"
            android:topLeftRadius="5dp"
            android:topRightRadius="5dp" />
        </shape>
```

Le bouton

Solution : Module BoutonExemple

TP

- Réaliser un composant dont le xml prend en paramètre
 - backgroundColor
 - backgroundColorHighlighted
 - textColor
 - TextColorHighlighted
- Et gérer le onPress qui change la couleur
- Solution : Module BoutonExemple

Style

On définit un style dans res/values/styles.xml

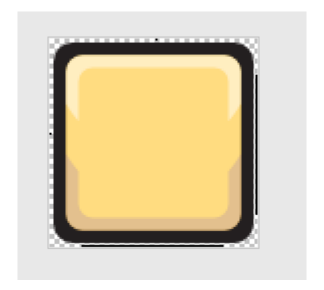
On l'utilise dans notre composant

Travailler avec un graphiste

Conf TAUG

TP

- Réaliser un bouton 9Patch
 - Pixel gauche et haut pour la duplication
 - Pixel droite et bas, pour l'espace du texte.



Solution et image : Module BoutonExemple

INKSCAPE

- Logiciel gratuit d'extraction d'éléments graphiques
 - https://inkscape.org/fr/
 - Format SVG

PERSISTANCE

248

SharedPreference, SQLite, GreenDao

- Stockage des informations sous forme clef / valeurs
- Mise en place rapide
- Idéales pour de petites quantités d'informations
 - nom de l'utilisateur
 - email
 - préférence de tri d'une liste...
- Classe de base : SharedPreferences

- Il est possible de récupérer cet objet de plusieurs façons avec des droits différents :
 - De manière générale:
 - getSharedPreferences(String nom, int droit)
- Informations disponibles en lecture seule par des méthodes associées :
 - getString(), getInt()...

- Permissions
- Il existe 3 type de paramètres:
 - MODE_PRIVATE: par défaut, créé et accessible uniquement dans l'application courante.
 - MODE_WORLD_PRIVATE : les autres applications y ont accès en lecture seule.
 - MODE_WORLD_WRITABLE : lecture/écriture partout.

- L'enregistrement de préférences se fait avec un objet de type Editor, récupéré par la fonction SharedPreferences.edit();
- Ecrire

```
SharedPreferences mPrefs = activity.getSharedPreferences("App_preference",
MODE_PRIVATE);
Editor editor = mPrefs.edit();
editor.putBoolean("first_start", false);
editor.apply(); //.commit()
```

Lire

```
return prefs.getBoolean("first_start", true);
```

INTRODUCTION AUX BASES DE DONNÉES

- Sqlite est beaucoup utilisé dans les systèmes embarqués car il allie simplicité et mémoire légère.
- Pour Android, la base de données Sqlite est native et directement connectée à la machine virtuelle. De ce fait, toutes les applications peuvent l'utiliser.
- Cependant son API n'est pas jdbc mais une API plus légère

Exemple

```
db.execSQL("create table produits ( _id integer primary key
autoincrement, "
+ "codebarre text not null, titre text not null, "
+ "description text not null"
+ ");");
```

- Il y a certaines fonctionnalités non disponibles sur SQLite:
 - Les jointures externes
 - Les foreign key

CRÉER UNE BDD

- Aucune base de données n'est fournie automatiquement par Android.
- Il faudra la créer et la remplir.
- Pour cela, il faut utiliser une redéfinition de la classe SQLiteOpenHelper.

Exemple : Création de la table

```
public class MaBaseSQLite extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String NOM_BDD = "mabase.db";
    private static final int VERSION_BDD = 1;

    public MaBaseSQLite(Context context) {
        super(context, NOM_BDD, null, VERSION_BDD);
    }

    @Override
    public void onCreate(SQLiteDatabase sqLiteDatabase) {
    }

    @Override
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase sqLiteDatabase, int oldVersion, int newVersion) {
    }
}
```

CRÉER UNE BDD

- Trois méthodes à ré-implémenter :
 - Le constructeur : qui a besoin du context, d'un nom et d'un numéro de version.
 - Oncreate(): qui nous donnera un objet SQLiteDatabase à peupler
 - OnUpgrade(): comportement à adopter si la version de la base change. Il possède comme argument la nouvelle version, l'actuel ainsi qu'un objet SQLiteDatabase. Pour faire la mise à jour de la base.

Exemple : Création de la table

```
public class MaBaseSQLite extends SQLiteOpenHelper {
    private static final String NOM BDD = "mabase.db";
    private static final int VERSION BDD = 1;
    public MaBaseSQLite(Context context) {
        super(context, NOM BDD, null, VERSION BDD);
    @Override
   public void onCreate(SQLiteDatabase sqLiteDatabase) {
        //on créé la table à partir de la requête écrite dans la variable CREATE ELEVE TABLE
        sqLiteDatabase.execSQL(EleveBDDManager.CREATE ELEVE TABLE);
    @Override
    public void onUpgrade(SQLiteDatabase sqLiteDatabase, int oldVersion, int newVersion)
        if (oldVersion < 47) {
           sqLiteDatabase.execSQL("DROP TABLE " + EleveBDD.TABLE ELEVE + ";");
           onCreate(sqLiteDatabase);
        if (oldVersion < 54) {
           db.execSQL(AnchorsTable.QUERY ALTER 54); }
        if (oldVersion < 59) {
           db.execSQL(AnchorsTable.QUERY ALTER 58);
```

CRÉATION DES TABLES

- Nous utiliserons la méthode db.execSQL(String) afin de lancer une requête de creation.
- db.execSQL("CREATE TABLE constants (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, title TEXT, value REAL);");

OUVRIR UNE CONNEXION

- Selon le contexte, appel des 2 méthodes
 - getReadableDatabase(): ouvre la base en lecture seule
 - getWritableDatabase() : ouvre une connexion et accepte l'écriture.

Exemple : Création de la table

```
public class EleveBDDManager {
   public static final String TABLE ELEVE = "Eleve";
    private static final String COL ID = "ID";
    private static final String COL PRENOM = "Prenom";
    private static final String COL NOM = "Nom";
    public static final String CREATE ELEVE TABLE = "CREATE TABLE " + TABLE ELEVE + " (" +
COL ID + " INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, "
            + COL PRENOM + " TEXT NOT NULL, " + COL NOM + " TEXT NOT NULL);";
    private SQLiteDatabase bdd;
    private MaBaseSQLite maBaseSQLite;
   public EleveBDDManager(Context context) {
        //On créer la BDD et sa table
        maBaseSQLite = new MaBaseSQLite(context);
   private void open() {
        bdd = maBaseSQLite.getWritableDatabase();
    private void close() {
       bdd.close();
```

Exemple: Insert - Update

```
public void insertEleve(Eleve eleve) {
        open();
        //Création d'un ContentValues (fonctionne comme une HashMap)
        ContentValues values = new ContentValues();
        //on lui ajoute une valeur associée à une clé (qui est le nom de la colonne
dans laquelle on veut mettre la valeur)
        values.put(COL PRENOM, eleve.getPrenom());
        values.put(COL NOM, eleve.getNom());
        //on insère l'objet dans la BDD via le ContentValues
        eleve.setId(bdd.insert(TABLE ELEVE, null, values));
        if (eleve.getId() == -1) {
            //gestion erreur
        close();
public int updateEleve(Eleve eleve) {
        open();
        //La mise à jour d'un élève dans la BDD fonctionne plus ou moins comme une
insertion
        //il faut simplement préciser quel élève on doit mettre à jour grâce à l'ID
        ContentValues values = new ContentValues();
        values.put(COL PRENOM, eleve.getPrenom());
        values.put(COL NOM, eleve.getNom());
        int result = bdd.update(TABLE ELEVE, values, COL ID + " = " + eleve.getId()
null);
        close();
        return result;
```

Exemple: Remove - Get

UTILISATION D'UN CURSOR

- Retourner le nombre d'enregistrements : getCount()
- Itération du cursor avec les méthodes "moveToFirst()", "moveToNext()" et "isAfterLast()"
- Retourner les noms des colonnes avec getColumnNames(), pour les afficher
- getColumnIndex(), nous renvoie l'index du nom de la colonne donné en paramètre
- Récupération des informations de la colonne avec getString(),getInt(), etc.
- Libérer le curseur avec le méthode close()

Exemple: Cursor

```
//Cette méthode permet de convertir un cursor en list d'Eleve
private List<Eleve> cursorToEleves(Cursor c) {
   ArrayList<Eleve> eleveListe = new ArrayList<Eleve>();
   if (c != null) {
      //On se place sur le premier élément
      if (c.moveToFirst()) {
           do {
             Eleve eleveBean = new Eleve(c.getString(c.getColumnIndex(COL NOM)),
                    c.getString(c.getColumnIndex(COL PRENOM)), false);
             eleveListe.add(eleveBean);
            } while (c.moveToNext());
   //On ferme le cursor
   c.close();
   //On retourne la liste
   return eleveListe;
```

TP: SQLITE

Rendre persistant la liste d'élève de la listView

ODOC SQLite :

http://developer.android.com/reference/android/database/sqlite/SQLiteDatabase.html

- Module de départ : DAOExercice (à dupliquer)
- Solution : Module DAOSQLISolution

ACCÉDER À SA BASE DE DONNÉES

- Android Device Monitor : File Explorer
 - data/data/<app_package>/databases/nom.sqlite
- Restriction
 - Impossible sans un téléphone « root » ou Genymotion
- Contournement
 - Copier le fichier dans un répertoire accessible.
 - FormationUtils
 - Utils.CopySQLiteBaseToDownload()

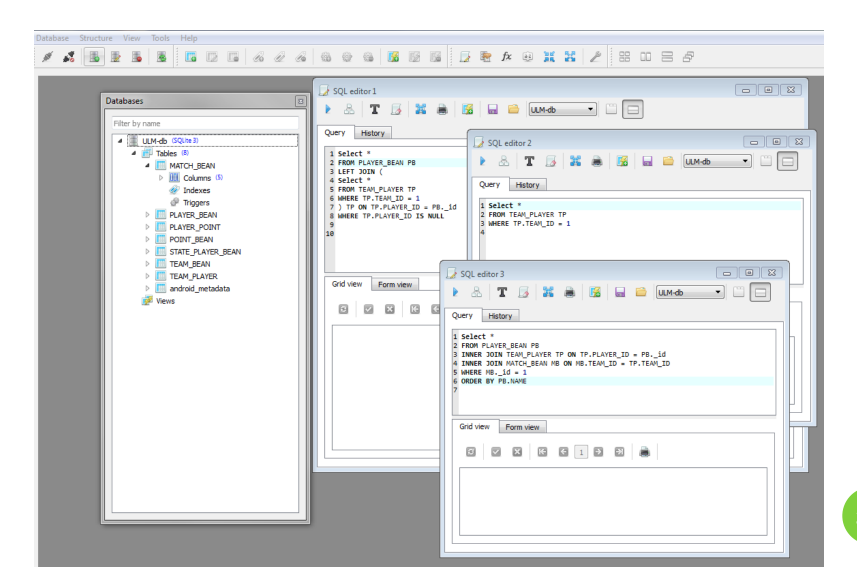
VISUALISER SA BASE DE DONNÉES

SQLiteStudio

- http://sqlitestudio.pl/
- Permet de travailler sur la copie de sa base

Il suffit d'importer le fichier .sqlite pour voir sa base de données, ses tables, leurs contenues et effectuer des requêtes dessus.

VISUALISER SA BASE DE DONNÉES



GREENDAO

- Un projet open source s'occupant du mapping (ORM).
- http://greendao-orm.com/



GREENDAO DAOGENERATOR

- Exemple facile de mise en place
 - https://github.com/SureCase/GreenDaoForAndroidStudio
- Importer le module MyDaoGenerator
- Définir sa table dans MyDAOGenerator

```
public class MyDaoGenerator {

   public static void main(String args[]) throws Exception {
        Schema schema = new Schema(versionNumber, "javapackage");

        //Table Eleve
        Entity eleve = schema.addEntity("Eleve");
        eleve.addIdProperty();
        eleve.addStringProperty("Nom");
        eleve.addStringProperty("Prenom");
        new DaoGenerator().generateAll(schema, args[0]);
   }
}
```

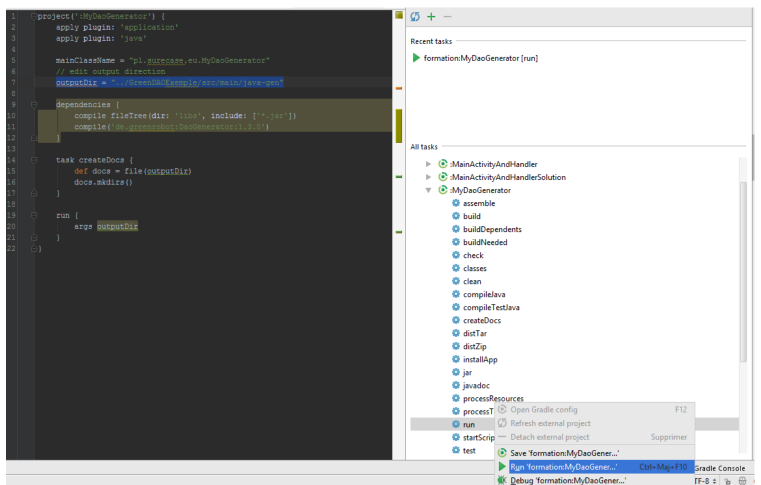
GREENDAO DAOGENERATOR

 Modifier le répertoire des fichiers générées dans le gradle de MyDaoGenerator

```
task createDocs {
    def docs = file("../DAOGreenSolution/src/main/java-gen")
    docs.mkdirs()
}
run {
    args "../DAOGreenSolution/src/main/java-gen"
}
```

GREENDAO DAOGENERATOR

Lancer la génération dans la fenêtre de Gradle



GREENDAO UTILISATION

- Les classes du mapping apparaissent dans javagen
- Dans notre projet ajouter GreenDAO à Gradle

```
dependencies {
   compile 'de.greenrobot:greendao:1.3.7'
}
```

Ajouter le répertoire générer aux sources compilées

GREENDAO SETUP

```
public class MyApplication extends Application {
   private DaoSession daoSession;
   private static MyApplication instance;
    public static MyApplication getInstance() {
        return instance;
    }
    public void onCreate() {
        instance = this;
        setupDatabase();
   private void setupDatabase() {
        final DaoMaster.DevOpenHelper helper = new DaoMaster.DevOpenHelper(this, "mytable-
db", null);
        final SQLiteDatabase db = helper.getWritableDatabase();
        final DaoMaster daoMaster = new DaoMaster(db);
        daoSession = daoMaster.newSession();
    }
    public DaoSession getDaoSession() {
        return daoSession;
```

GREENDAO UTILISATION

```
public class EleveBDDManager {
    public static void insertOrUpdate(Eleve eleve) {
        getEleveDao().insertOrReplace(eleve);
    public static void clearEleve() {
        getEleveDao().deleteAll();
    public static void deleteEleveWithId(long id) {
        getEleveDao().delete(getEleveForId(id));
    public static Eleve getEleveForId(long id) {
        return getEleveDao().load(id);
    public static ArrayList<Eleve> getAllEleve() {
        return (ArrayList<Eleve>) getEleveDao().loadAll();
    private static EleveDao getEleveDao() {
        return MyApplication.getInstance().getDaoSession().getEleveDao();
```

GREENDAO UTILISATION

• Le constructeur de requete.

```
/**
  * Retourne une liste d'élève en fonction du prénom
  * @param context
  * @return
  */
public static List<Eleve> getEleveByPrenom(String prenom) {
  return getEleveDao().queryBuilder().where(EleveDao.Properties.Prenom.eq(prenom)).list();
}
```

TP: GREENDAO

 Rendre persistant la liste d'élève de la listView avec GreenDAO

Module de départ : DAOExemple

Solution : Module DAOGreenSolution

GREENDAO: RELATIONNELLE

```
// Table Equipe
Entity teamBean = schema.addEntity("TeamBean");
teamBean.addIdProperty();
// Table Joueur
Entity playerBean = schema.addEntity("PlayerBean");
playerBean.addIdProperty();
// Table Equipe - Joueur
//On ne peut pas mettre des primaryKey sur plusieurs valeurs
Entity teamPlayer = schema.addEntity("TeamPlayer");
teamPlayer.addIdProperty();
//Relation : Team* teamPlayer
Property teamId = teamPlayer.addLongProperty("teamId").notNull().getProperty();
teamBean.addToMany(teamPlayer, teamId);
//Relation : TeamPlayer 1 TeamBean
teamPlayer.addToOne(teamBean, teamId);
//Relation : Player * teamPlayer
Property playerId = teamPlayer.addLongProperty("playerId").notNull().getProperty();
playerBean.addToMany(teamPlayer, playerId);
//Relation : TeamPlayer 1 Player
teamPlayer.addToOne(playerBean, playerId);
```

GREENDAO: RELATIONNELLE

Utilisation

```
List<TeamPlayer> list = teamBean.getTeamPlayerList();
TeamPlayer tp = teamPlayer.getTeamBean()
```

- o Chargement à la demande.
- Vider le cache

teamBean.resetTeamPlayerList();

GREENDAO: REQUETE

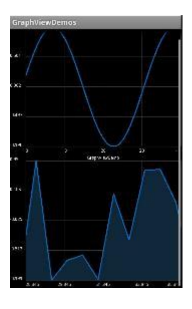
```
/* Retourne la liste des joueurs non inscrits dans l'equipe*/
public static List<PlayerBean> getPlayerNotInTeam(long teamId) {
       //Sous requete contenant l'ensemble des joueurs de l'équipe
       String allTeamPlayer = "(Select * FROM " + TeamPlayerDao.TABLENAME + " TP WHERE TP." +
TeamPlayerDao.Properties.TeamId.columnName + "=? )";
       //Jointure indiquant si les joueurs sont de cette equipe ou non
       String query = " LEFT JOIN " + allTeamPlayer + " TP ON TP."
           + TeamPlayerDao.Properties.PlayerId.columnName + " = T."
           + PlayerBeanDao.Properties.Id.columnName;
       //On ne prend que ceux qui ne le sont pas
       query += " WHERE TP." + TeamPlayerDao.Properties.PlayerId.columnName + " IS NULL";
       try {
           return getPlayerDAO().queryRawCreate(query, teamId).list();
       catch (Throwable e) {
           LogUtils.logException(PlayerBeanDao.class, e, true);
           return new ArrayList<>();
```

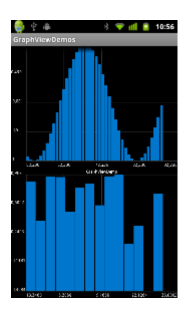
LIBRAIRIES ANDROID

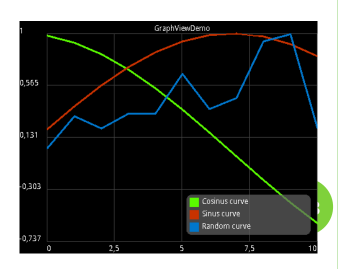
- Otto
- GreenDAO
- Picasso
- CrashLytics
- Flurry
- MaterialDialog
- Robotium
- GraphView
- Zbar
- Simple-Facebook
- Scribe
- okHttp
- GSON

GRAPHVIEW

- o Réalisation de graphiques, courbes, diagrammes...
 - http://android-graphview.org/
- Utilisation avec Gradle
 - compile 'com.jjoe64:graphview:3.1.3'







GRAPHVIEW

Utilisation : Création d'un objet de donnée

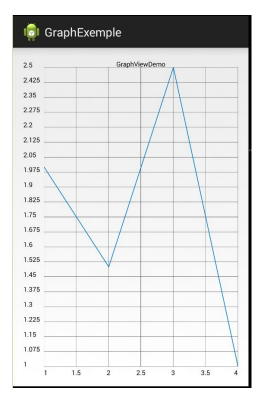
```
public class GraphViewData implements GraphViewDataInterface {
```

```
private double x, y;
public GraphViewData(double x, double y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
@Override
public double getX() {
    return x;
@Override
public double getY() {
    return y;
```

GRAPHVIEW

Utilisation : Création du graph

```
private void createGraph1() {
    // init example series data
    GraphViewSeries exampleSeries = new GraphViewSeries(
        new GraphViewData[] {
            new GraphViewData(1, 2.0d), new GraphViewData(2, 1.5d),
            new GraphViewData(3, 2.5d), new GraphViewData(4, 1.0d) });
    GraphView graphView = new LineGraphView(this, "GraphViewDemo");
    graphView.addSeries(exampleSeries); // data
            ((LinearLayout) findViewById(R.id.ll_graph1)).addView(graphView);
}
```



TP - GRAPHVIEW

- o Créer un nouveau projet et afficher un 1er graph.
- Se servir de la doc sur le site pour créer d'autres versions
- Solution : Module graphView

ZBAR OR ZXING

- http://stackoverflow.com/questions/13268250/android-zxing-vs-zbar
- ZXing is NOT an open-source library, or at the very best it is only "semi"-open source. You are
 meant to implement ZXing in tandem with its partner app, which you have to download from the
 PlayStore separately. This app is the one that actually does the QR Reading; all ZXing does is
 trigger this particular app. This means that if you are trying to integrate a QR Reader INTO your
 app and not call a separate one, ZXing is not what you want.
- ZXing is hackable to some extent, however as the versions have gone by the developers have purposely made it harder and harder to hack, because they don't want you to use it as a standalone application and bypass theirs. I tinkered with v2.1 for a day, gave up and switched to ZBar, which got me what I wanted in 10 minutes. I could have kicked myself in frustration.
- ZBar is also incredibly fast and accurate, and the tutorial is very extensive; the demo app provided even provides a "Scan Again" button if the scan turns out wrong (which I have yet to see happen). ZBar is highly customizable and doesn't have the tons of red-tape that you have to hack your way through in ZXing; it shows very simply how to get what you want out of your QR/bar code, and sending the result somewhere else is simply just a call to a different Activity.

The final word: ZBar.

ZBAR

- Lecteur de code barre.
 - http://zbar.sourceforge.net/
 - https://github.com/dm77/barcodescanner
- Utilisation avec Gradle
 - compile 'me.dm7.barcodescanner:zbar:1.5'

ZBAR - DÉCLARATION

```
public class MainActivity extends Activity implements ZBarScannerView.ResultHandler {
   private FrameLayout cameraPreview;
    private ZBarScannerView mScannerView;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
        cameraPreview = (FrameLayout) findViewById(R.id.cameraPreview);
       mScannerView = new ZBarScannerView(this);
        cameraPreview.addView(mScannerView);
    @Override
    protected void onResume() {
        super.onResume();
       mScannerView.setResultHandler(this); // Register ourselves as a handler for scan results.
       mScannerView.startCamera(); // Start camera on resume
    @Override
   public void onPause() {
       super.onPause();
           mScannerView.setResultHandler(null);
       mScannerView.stopCamera(); // Stop camera on pause
```

ZBAR - UTILISATION

TP - ZBAR

o Créer un lecteur de code barre.

Solution : Module zbar_reader

SIMPLE FACEBOOK

- Version complète
 - https://developers.facebook.com/docs/android
- Version allégée du SDK de Facebook
 - https://github.com/sromku/android-simple-facebook
- Version très allégée (juste le login)
 - https://github.com/greenhalolabs/facebooklogin

INSTALLATION

- Importer en module le projet « facebook » du sdk facebook
- Importer en module le projet « simple facebook » de la lib simple-facebook

```
dependencies {
     compile project(':facebook')
}
```

- Dans notre projet
 - o compile project(':Simple Facebook')

UTILISATION

- Générer un facebook_app_id sur le site du sdk
- Le mettre dans le manifest

UTILISATION

LogIn

LogOut

```
private void logOut() {

    mSimpleFacebook.logout(new OnLogoutListener() {
        public void onFail(final String reason) {}

        public void onException(final Throwable throwable) {}

        public void onThinking() {}

        public void onLogout() {}

    });
```

UTILISATION

PostOnWall

```
final Feed feed = new
Feed.Builder().setDescription(message).setName(getString(R.string.app name))
.setPicture(« http://url icone »).setLink(getString(R.string.app url)).build();
  mSimpleFacebook.publish(feed, true, new OnPublishListener() {
                @Override
                public void onFail(final String reason) {}
                @Override
                public void onException(final Throwable throwable) {}
                @Override
                public void onThinking() {}
                @Override
                public void onComplete(final String postId) {}
            });
```

TP - FACEBOOK

- Se loguer avec Facebook
- Poster un message sur son mur.
- Solution : FacebookLogin

OAUTH AVEC SCRIBE

- Le github
 - https://github.com/fernandezpablo85/scribe-java

Le gradle

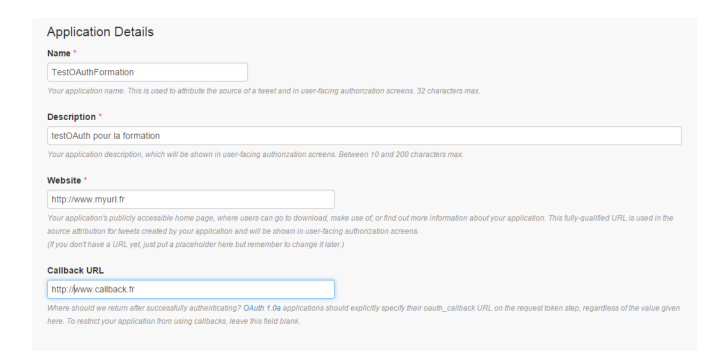
Compile 'org.scribe:scribe:1.3.6'

```
repositories {
   maven { url 'https://raw.github.com/fernandezpablo85/scribe-java/mvn-repo/' }
}
```

OAUTH AVEC SCRIBE

- Exemple avec Twitter, récupérer l'api_key de Twitter
 - https://apps.twitter.com/app/new

Create an application

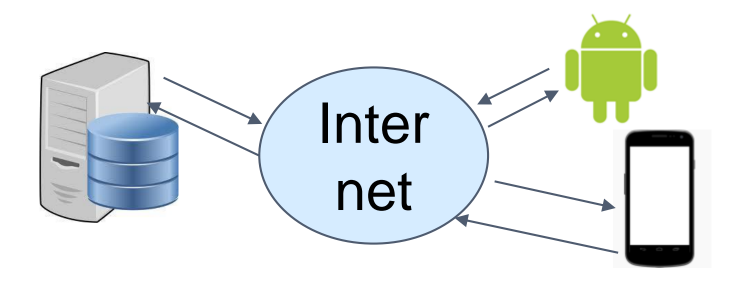


NOTIFICATION

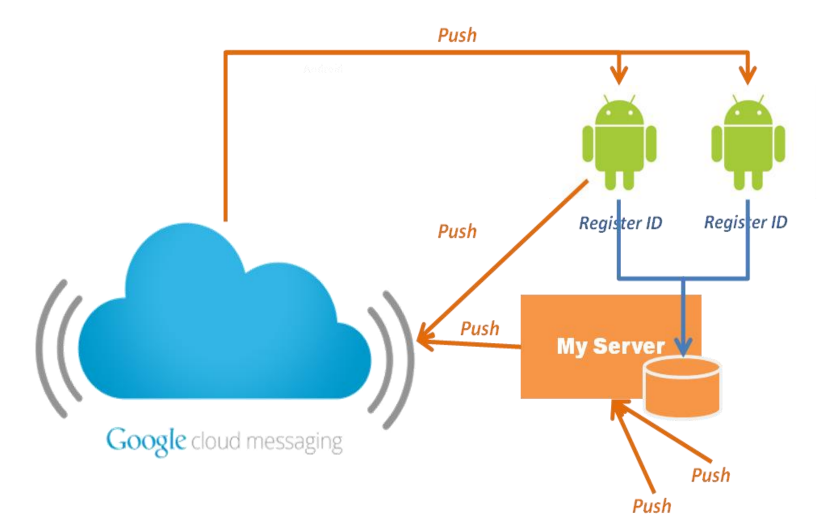
Notifications

- Les notifications permettent d'alerter l'utilisateur et de garder un historique des dernières notifications dont l'utilisateur n'a pas encore pris connaissance.
- Les notifications sont gérées par un gestionnaire central de notifications. Les applications utilisent la barre de statut du système pour afficher les notifications.
- 2 types de notifications
 - Google cloud messaging
 - NotificationManager

Google cloud messaging



Google cloud messaging



NotificationManager

- Les notifications font partie des services proposés par Android. Nous récupérons ce service en utilisant la méthode getSystemService avec le paramètre Context.NOTIFICATION_SERVICE.
- La création d'une notification se fait tout d'abord en créant une instance de type Notification.
- Une notification possède trois caractéristiques
 - une icone
 - un texte défilant
 - une heure (qui déterminera quand la notification sera affichée)

Notifications

 Lorsque l'utilisateur visualisera la notification, il doit pouvoir revenir sur l'activité émettrice de la notification. Pour cela, vous devez utiliser un type spécifique d'Intent, le PendingIntent.

Notifications

```
http://developer.android.com/reference/android/app/PendingIntent.html
public class NotificationHelper {
    private static final int NOTIFICATION REQUEST CODE = 13; //au hasard pour l'activity
    private static final int NOTIFICATION ID = 14; //au hasard pour retrouver la notif
    //Uniquemeent pour JellyBean et +
    public static void createNotification(final Context context) {
       //COMMENT ON L'ENVOIE
       NotificationManager mNotification = (NotificationManager)
          context.getSystemService(Context.NOTIFICATION SERVICE);
       Intent launchNotifiactionIntent = new Intent(context, MainActivity.class);
       PendingIntent = PendingIntent.getActivity(context, NOTIFICATION REQUEST CODE,
          launchNotifiactionIntent, PendingIntent.FLAG ONE SHOT);
        //CE OU'ON ENVOIE
        final Notification.Builder builder = new Notification.Builder(context)
          .setWhen(System.currentTimeMillis()).setTicker("Ticker").setSmallIcon(R.drawable.ic launcher)
          .setContentTitle("ContentTitle").setContentText("ContentText")
          .setContentIntent(pendingIntent);
                                                                                                   306
        //ENVOIE
        mNotification.notify(NOTIFICATION ID, builder.build())
```

TP: notifications

- Reprendre l'exercice sur le listener de sms et y ajouter une notification en plus du Toast.
- Un clic sur la notification relance l'application.
- Solution : projet SMSBroadcast

WEB

308

WebView, WebService, HttpURLConnection

- o 2 classes
 - HttpClient à partir de Eclair (à ne plus utiliser)
 - HttpURLConnection (à partir de GingerBread)
 - Compression, cache
- On peut aussi
 - Utiliser des cookies
 - Utiliser GET, POST, WebSocket
 - Proxies
 - Cache des réponses HTTP

Tester la connectivité

Réalisable depuis le thread principale.

```
public static boolean isInternetConnexion(Context context) {
    ConnectivityManager cm = (ConnectivityManager) context.getSystemService(Context.CONNECTIVITY_SERVICE);
    return cm != null && cm.getActiveNetworkInfo() != null && cm.getActiveNetworkInfo().isConnected();
}
```

Préparer la requête

```
URL url = new URL(myurl);
HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConnection();
conn.setReadTimeout(10000 /* milliseconds */);
conn.setConnectTimeout(15000 /* milliseconds */);
conn.setRequestMethod("GET");
```

Lancer la requête (Nouveau thread)

```
conn.connect();
```

Lire la réponse

```
int response = conn.getResponseCode();
InputStream is = conn.getInputStream();
// Convert the InputStream into a string
return readIt(is);
```

Fermer la requête.

```
if (is != null) {
    is.close();
    conn.disconnect();
}
```

OkHttp

http://square.github.io/okhttp/

```
OkHttpClient client = new OkHttpClient();

public String run(String url) throws IOException {
   Request request = new Request.Builder().url(url).build();

   Response response = client.newCall(request).execute();

   return response.body().string();
}
```

WEBVIEW

Un composant comme les autres

Activer le Javascript

Attention aux performances!!!

```
WebSettings webviewSettings = myWebView.getSettings();
webviewSettings.setJavaScriptEnabled(true);
```

WEBVIEWCLIENT

Interagir avec les pages grâce au WebViewClient

Les méthodes

```
public void onPageStarted(WebView view, final String url, Bitmap favicon)
public void onPageFinished(WebView view, String url)
```

TP

- Créer un projet chargeant une page avec une webView et avec HttpURLConnection
 - Solution TP : httpExemple

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS NETWORK STATE"/>
```

WEBSERVICE

SOAP

- Protocole non compatible nativement avec Android.
- Plus difficile à développer
- Librairie kSOAP 2

REST

- Privilégié par google
- Lié au modèle de transport HTTP

WebService REST

- JSON (JavaScript Object Notation)
 - Dérivé de la notation des objets du langage JavaScript
 - 2 types d'élement
 - oClé / valeur
 - Liste ordonnée

Avantages

- Peu verbeux, ce qui le rend lisible aussi bien par un humain que par une machine
- Facile à apprendre, car sa syntaxe est réduite et non extensible
- Ses types de données sont connus et simples à décrire.

JSON

• A quoi cela ressemble ?

```
//Succès
{ "results":
          "ville": "Saint-Ouen",
          "cp": 93400
          "ville": "La Plaine-Saint-Denis",
          "cp": 93210
          "ville": "Levallois-Perret",
          "cp": 92300
   "nbr": 3
```

```
//Echec
{
    "errors": {
        "message": "Aucun terme trouve",
        "code": "2«
    }
}
```

JSON OUTILS

- Notepad++
 - JSON Viewer
- Chrome
 - JSON Formatter
- Librairie GSON pour gagner du temps.
 - Permet de sérialiser/désérialiser du JSON
 - https://sites.google.com/site/gson/gson-user-guide
 - compile 'com.google.code.gson:gson:2.3'

GSON FONCTIONNEMENT

- Créer les beans de réception
- Passer d'un InputStream à un InputStreamReader

```
new InputStreamReader(inputStream);
```

Parser le flux

```
//Création de l'objet
private Gson = new Gson();
//parsing du flux ou du String contenant du JSON
ResultBean result = gson.fromJson((String | InputStreamReader), ResultBean.class);
```

Traiter le résultat

GSON BEAN

- Parsing par introspection
 - A part vérifier, rien à faire!!

```
public class ResultBean {
    private CityBean[] results;
    private int nbr;
    private ErrorBean errors;
}
```

CLIENT SERVEUR: BONNES PRATIQUES

- Créer une librairie de Bean commune sur un repository Maven
 - Rien à faire coté client en cas de changement sur les beans
 - 1 seul test de parsing à faire pour les 2.
 - Ajouter dans la librairie les méthodes d'appel des WS

TP

- Créer un projet permettant à partir d'un code postal de récupérer la ville correspondante.
 - Récupérer une clé sur le site http://www.citysearch-api.com/
 - Information sur le Webservice
 http://www.citysearch-api.com/fr/tutorial/3/widget-recherche-ville-code-postal.html#liste
 - Exercice et Solution projets : webServiceGSON

GOOGLE MAPS

GOOGLE MAPS

- Qu'est ce que Google Maps ?
 - Service de cartographie en ligne
 - Lancé en 2004 au USA
- Utilités?
 - Basées sur la localisation
 - Construire des cartes dynamiques pour les applications
- Mettre en place
 - https://console.developers.google.com

< Projets

FormationMaps

Présentation

Autorisations

Facturation et paramètres

API et authentification

API

Identifiants

Écran d'autorisation

Push

Surveillance

Code source

Compute

Réseau

Stockage

Big Data

Assistance

Besoin d'aide?

Règles de confidentialité et ...

OAuth

OAuth 2.0 permet aux utilisateurs de partager des données spécifiques avec vous (par exemple, des listes de contacts) tout en préservant la

Bienvenue dans la nouvelle version d

confidentialité de leur nom d'utilisateur, de leur mot de passe et d'autres informations.

En savoir plus

Créer un identifiant client

Accès à l'API publique

L'utilisation de cette clé ne nécessite aucune action de l'utilisateur ni son consentement, ne donne pas accès aux informations du compte ni ne sert à des fins d'autorisation.

En savoir plus

Créer une clé

- Générer une clé dans une console
 - C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_20\bin\keytool -list -v -keystore mystore.keystore
- Si aucun fichier keystore
 - C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_20\bin\keytool -list -alias androiddebugkey -keystore
 C:\Users\Anthony\.android\debug.keystore -storepass android -keypass android
- o Ajouter le package de l'application à la clé reçu

Modifier les applications Android autorisées

Cette clé peut être déployée dans votre application Android.

Les requêtes API sont envoyées directement à Google à partir des appareils Android de vos clients. Google vérifie que chaque requête provient d'une application Android qui correspond à l'une des empreintes de certificat SHA1 et à l'un des noms de package énumérés ci-dessous. Vous pouvez obtenir l'empreinte SHA1 de votre certificat développeur à l'aide de la commande suivante :

keytool -list -v -keystore mystore.keystore

En savoir plus

ACCEPTER LES REQUÊTES PROVENANT D'UNE APPLICATION ANDROID AVEC L'UNE DES EMPREINTES DE CERTIFICAT ET L'UN DES NOMS DE PACKAGE ÉNUMÉRÉS CI-DESSOUS

Une empreinte de certificat SHA1 et un nom de package par ligne (séparés par un point-virgule). Exemple : 45:B5:E4:6F:36:AD:0A:98:94:B4:02:66:2B:12:17:F2:56:26:A0:E0;com.example

FC:A8:F5:89:78:F5:FF:92:A0:A5:57:F9:D7:94:E3:17:2A:50:7E:37;com.formation.googlemap

Mettre à jour

Annuler

GOOGLE MAPS

OAuth

OAuth 2.0 permet aux utilisateurs de partager des données spécifiques avec vous (par exemple, des listes de contacts) tout en préservant la confidentialité de leur nom d'utilisateur, de leur mot de passe et d'autres informations.

En savoir plus

Créer un identifiant client

Accès à l'API publique

L'utilisation de cette clé ne nécessite aucune action de l'utilisateur ni son consentement, ne donne pas accès aux informations du compte ni ne sert à des fins d'autorisation.

En savoir plus

Créer une clé

Clé pour les applications Android

CLÉ DE L'API	AlzaSyCyklSb3raiiyVz12q-ZtPT6yVC8igsLNA
APPLICATIONS ANDROID	FC:A8:F5:89:78:F5:FF:92:A0:A5:57:F9:D7:94:E3:17:2A:50:7E:37;com.formation.googlemap
DATE D'ACTIVATION	30 nov. 2014 08:22:00
ACTIVÉE PAR	anth06ny@gmail.com (vous)

Modifier les applications Android autorisées

Regénérer la clé

Supprimer

GOOGLE MAPS: DÉCLARATION

```
<application>
    <meta-data
        android:name="com.google.android.gms.version"
        android:value="@integer/google play services version" />
    <meta-data
        android:name="com.google.android.maps.v2.API KEY"
        android:value="@string/google maps key" />
</application>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS NETWORK STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE" />
<uses-permission android:name="com.google.android.providers.gsf.permission.READ GSERVICES" />
<!--
         The ACCESS COARSE/FINE LOCATION permissions are not required to use
         Google Maps Android API v2, but are recommended.
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS COARSE LOCATION" />
```

<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS FINE LOCATION" />

GOOGLE MAPS: UTILISATION

```
<fragment
   xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
   android:layout_width="match_parent"
   android:layout_height="match_parent"
   android:id="@+id/map"
   android:name="com.google.android.gms.maps.SupportMapFragment"/>
```

GOOGLE MAPS: UTILISATION

```
public class MapsActivity extends FragmentActivity {
    private GoogleMap mMap; // Might be null if Google Play services APK is not available.
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity maps);
        setUpMapIfNeeded();
    protected void onResume() {
        super.onResume();
        setUpMapIfNeeded();
    private void setUpMapIfNeeded() {
        // Do a null check to confirm that we have not already instantiated the map.
        if (mMap == null) {
            // Try to obtain the map from the SupportMapFragment.
            mMap = ((SupportMapFragment) getSupportFragmentManager().findFragmentById(R.id.map)).getMap();
```

GOOGLE MAPS: MARKER

Afficher un marker

```
if (mMap != null) {
    mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(new LatLng(45.5837, 0.094452)).title("Angoulême"));
}
```

Afficher sa position

```
if (mMap != null) {
    mMap.setMyLocationEnabled(true);
}
```

GOOGLE MAPS

Quelques possibilités

- Dessiner
- Zoom / Dézoom
- Déplacer la Map
- Intercepter un clic sur un marker
- Connaitre la position d'un élément de la carte sur l'écran
- Ajouter un tracer (Polyline)