

### UTBM – Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

## A2020

# LO52 - Rapport Travaux Pratiques

TP1 : N	Mise en place de l'environnement de développement	2
1.	Environnement de base	. 2
2	Découverte d'Android Studio, et développement d'une application HelloWorld	3

**Auteurs** Anaïs Jarno

Aymeric Robitaille

**Encadrants** 

Fabien Brisset Pierre Romet

# TP1 : Mise en place de l'environnement de développement

#### 1. Environnement de base

L'objectif, ici, est de mettre en place un environnement propice au développement d'applications Android.

La première étape était de se procurer un dépôt Git pour la gestion des sources.

Pour cela, il faut bien évidemment commencer par installer Git si ce n'est pas fait. Dans notre cas, Git était déjà installé sur nos machines. Aussi, il nous restait juste à configurer Git pour notre identifier lors des commits. Ainsi, nous avons lancé les commandes suivantes pour la configuration de notre nom et adresse mail :

```
git config --global user.name "xxx"
git config --global user.email xxxx@xxx.com
```

Ensuite, le dépôt Git avait déjà été créé pour tous les élèves de l'UV LO52. Il nous fallait donc le récupérer en local. Nous avons ainsi cloné le dépôt à l'aide de la commande suivante : git clone <a href="https://github.com/gxfab/LO52">https://github.com/gxfab/LO52</a> A2020.

Cela a créé un dossier LO52\_A2020, lié à nos sources Git, dans lequel nous nous sommes positionnés pour la suite du travail.

Pour différencier notre travail de celui des autres groupes, nous avons créé une branche portant le nom des différents membres de notre groupe de travail, et nous nous sommes directement positionnés dessus pour être prêts à débuter le travail :

```
git checkout -b RobitailleAymeric_JarnoAnais
```

Créer un répertoire LO52\_2019\_SandraJaiFroid dans lequel nous déposerons toutes nos sources ainsi qu'un README.txt expliquant notre organisation.

La seconde étape consistait à installer/configurer l'environnement de développement Android Studio.

À ce niveau-là, nous avons eu un problème général concernant le proxy UTBM et l'installation du SDK. Bien que ces soucis aient été résolus par la suite, nous avons eu le temps d'installer Android Studio. La configuration fut rapide, elle est simple et très bien guidée par l'assistant d'installation de l'IDE.

### 2. DÉCOUVERTE D'ANDROID STUDIO

### ET DÉVELOPPEMENT D'UNE APPLICATION HELLOWORLD

L'objectif de cette deuxième partie de TP était de prendre en main l'IDE, comprendre le fonctionnement et la liaison entre les fichiers d'une application réalisée avec Android Studio, via le développement d'une application HelloWorld.

Cette application devait se constituer de deux principales vues, ici on nommera ces vues des Activités. Elle doit comprendre une première Activité ne possédant qu'un simple bouton. Et sur clic de ce bouton, on est redirigé vers une seconde Activité comprenant le texte « Hello World ».

Pour cela, nous avons tout d'abord créé un projet que nous avons placé dans le dossier sources de TP1. L'assistant de création de projet, nous a permis de créer directement un projet comprenant une activité vide – *Empty Activity*.

Nous disposions ainsi déjà d'une activité MainActivity. Celle-ci comprend deux composants : MainActivity.kl (fichier kotlin présent dans le dossier de sources java) et activity\_main.xml (dans les ressources, plus précisément dans le dossier de layout).

Le fichier activity\_main.xml détaille les composants de la vue. Nous lui avons donc simplement ajouté un Button depuis l'assistant graphique et design. Dans le fichier de ressource string.xml, nous avons ajouté une nouvelle entrée, naviguate\_hello\_activity correspondant au texte « Naviguer vers une nouvelle activité ». Nous avons ensuite assigné ce string à la propriété « text » du bouton de MainActivity. Finalement, nous avons contraint ce bouton de manière à ce qu'il soit au milieu de l'écran.

Ensuite, nous avons créé une autre activité dans laquelle nous avons ajouté un TextView avec le texte « Hello World » et les mêmes contraintes, pour qu'il soit au milieu.

Nos deux activités étant à présent créées, nous avons ouvert le code de MainActivity.kl pour y ajouter la méthode « naviguateToHello ». Nous avons ensuite lié cette méthode au layout du MainActivity en tant que propriété « onClick » du bouton. De cette manière, le code sera exécuté lorsque le bouton est appuyé. Le code de cette méthode est simple et se résume à un changement d'Activité en appelant la méthode « startActivity » de la manière suivante :

```
fun naviguateToHello(view: View) {
   val intent = Intent(this, HelloActivity::class.java)
   startActivity(intent)
}
```

Nous avons pu tester l'application aussi bien sur un téléphone Android que sur un émulateur directement lié à l'IDE. Après avoir lancé l'application, nous avons pu constater que l'activité avec le texte était bien lancée lors de l'appui sur le bouton.

Ainsi, on obtient le résultat suivant :

