### Développement d'applications mobiles

Chapitre 3 - Flutter - concepts de base

**Daniel Schreurs** 

27 septembre 2022

Haute École de la Province de Liège

#### Table des matières i

1. Introduction

In Flutter, everything is a widget.

2. Material Component

Scaffol

AppBar

floatingActionButton

bottomNavigationBar

- 3. Cupertino (Style iOS)
- 4. Détection de la plateforme
- 5. Médias

Icônes

FontAwesome

### Table des matières ii

6. Images

7. Images

Web

Statique

Introduction

#### Introduction: In Flutter, everything is a widget.

- Flutter est composé de widgets...beaucoup de widgets;
- Un widget permet de décrire :
  - · Une interface;
  - · Une fonctionnalité;

**Material Component** 

#### **Material Component: Scaffol**

- Le Scaffol est la structure de base des applications Android;
- Un ensemble pouvant regrouper plusieurs éléments comme :
  - Une appBar;
  - Un body;
  - une BottomNavigationBar;
  - Et beaucoup d'autres encore...

```
return Scaffold(
          body: Text("Hey"),
);
```

Hey!

### **Material Component: AppBar**

- · L'AppBar est un widget;
- · Se situer en haut de l'écran;
- · Enfant de Scaffold.

```
return Scaffold(
appBar: AppBar(
title: Text(
widget.title
),

body: Text("Hey"),

);
```



#### Material Component : floatingActionButton

- Le floatingActionButton est un widget;
- · Consiste en un bouton flottant;
- Qui peut être placé : centerDocked, bottomNavigationBar, centerFloat, endDocked,bottomNavigationBar, bottomNavigationBar, endTop,miniStartTop, startTop.

```
floatingActionButton:
   FloatingActionButton(
   onPressed: () => {print("
        Bonjour")},
   child: const Icon(Icons.
        add),
}
```



#### Material Component : bottomNavigationBar

- La bottomNavigationBar est une barre de navigation;
- · Située en bas de l'écran :
- · Par défaut, sa taille est nulle;
- Il convient d'y inclure un Container par exemple;



### Material Component : bottomNavigationBar

```
floatingActionButtonLocation:
    FloatingActionButtonLocation.centerDocked,
bottomNavigationBar: BottomAppBar(
    shape: CircularNotchedRectangle(),
    child: Container(
    height: 50,
    child: Row(
        mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.spaceAround
        children: Γ
        IconButton(
            onPressed: pressed,
            icon: Icon(Icons.add location),
        ),
        IconButton(
            onPressed: pressed,
            icon: Icon(Icons.forward),
        ),1,),),
```

8/21

**Cupertino (Style iOS)** 

#### **Cupertino (Style iOS)**

- Style présent sur iOS;
- · Nom donné en référence à la ville où se situe le siège d'Apple;

Nous ne couvrons pas ces widgets.

- Pour se fondre dans le style de son système d'exploitation hôte, il convient alors de lui faire posséder les deux styles : Material Design et Cupertino;
- · Créer deux Widgets, un pour Android et l'autre pour iOS;
- II faut importer Platform.

Ces propriétés retournent true si la plateforme est détectée au runtime.

- Platform.isAndroid pour détecter si le programme s'exécute sur;
- Platform.isFuchsia pour détecter si le programme s'exécute sur Fuchsia;
- Platform.isIOS pour détecter si le programme s'exécute sur iOS;
- Platform.isLinux pour détecter si le programme s'exécute sur Linux;
- Platform.isMacOS pour détecter si le programme s'exécute sur macOS.

```
@override
widget build(BuildContext context) {
return Platform.isIOS ? myCupertinoApp() :
    myCupertinoApp();
}
myCupertinoApp et myCupertinoApp étant des classes Widget
personelles.
```

# Médias

#### Médias

- · Il est donc primordial de savoir intégrer des médias;
- · Les icônes sont l'un des outils les plus employés de nos jours;
- Elles permettent d'obtenir une compréhension rapide simplement au travers d'un visuel;
- · Des conventions se sont mises en place.

#### Médias : Icônes

- L'insertion de l'icône peut être réalisée au travers du widget Icon;
- Ce dernier permet :
  - De définir la taille;
  - · Sa couleur.
- · Flutter offre un vaste choix d'icônes;
- Soit en travaillant avec la classe Icons qui comporte une collection au style Material Design;
- soit avec la classeCupertinoIcons qui propose un style iOS.

```
const Icon(
Icons.notifications,
size: 16,
color: kMainTextColor,
),
```

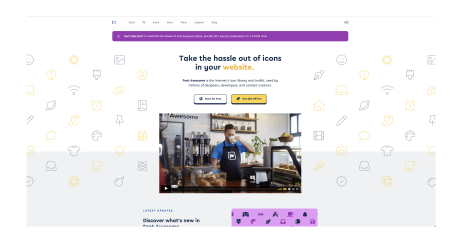
#### Médias: Icônes

Il est possible de retrouver l'ensemble de ces icônes material.io/resources/icons

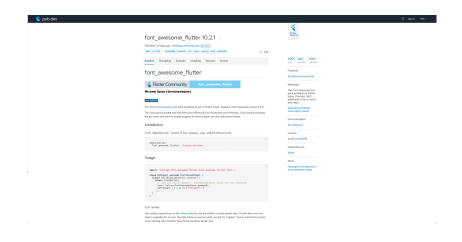
#### Médias : FontAwesome

- FontAwesome est un site Internet bien connu des développeurs web.
- Il offre une collection très importante d'icônes en tout genre.

#### Médias: FontAwesome



#### Médias: FontAwesome



- Pour rendre une application agréable en termes d'expérience utilisateur, il est courant d'insérer des images.
- Pour cela, plusieurs constructeurs nommés sont mis à disposition.
- Ils correspondent aux différents types de provenance d'une image, celles incluses au projet ou celles venant directement du web.

- Pour rendre une application agréable en termes d'expérience utilisateur, il est courant d'insérer des images.
- Pour cela, plusieurs constructeurs nommés sont mis à disposition.
- Ils correspondent aux différents types de provenance d'une image, celles incluses au projet ou celles venant directement du web.

#### Images: Web

#### **Images: Statique**