Développement d'applications mobiles - théorie

Chapitre 1 : Installation

Daniel Schreurs

10 août 2022

Haute École de la Province de Liège

Table des matières i

1. Installation

Liste des logiciels à installer

Guide d'installation

Flutter Doctor

2. Première application

Création d'un nouveau projet

Configurer un nouveau projet

Choisir un périphérique

Lancer l'application

En cas de problème

Installation

Installation : Liste des logiciels à installer

git (si ce n'est déjà fait);
Flutter SDK 3.*.*;
Dart SDK;
Xcode (si vous êtes sous macOS);
Cocoapods (si vous êtes sous macOS);
IntelliJ IDEA avec les plugins :

Flutter;

Dartpad (pour tester des exemples Dart).

Installation: Guide d'installation

GET STARTED!

À l'issue du processus d'installation, vous devez depuis votre terminal être capable d'exécuter cette commande :

Listing 1 - Connaître la version de flutter

flutter --version

Installation: Flutter Doctor

L'analyse de la commande flutter doctor révèle plusieurs choses :

- Elle vérifie la version de Flutter actuellement installée;
- Elle vérifie la licence Android;
- Elle détecte la présence d'IntelliJ IDEA¹;
- Elle détecte la présence d'un périphérique ou simulateur.

Listing 2 - Vérifier l'installation

flutter doctor

^{1.} Et a vérifié la présence des plug-ins de Flutter et Dart.

Première application

Première application : Création d'un nouveau projet



Création d'un nouveau projet Flutter depuis IntelliJ IDEA

Première application : Configurer un nouveau projet



Configuration du nouveau projet Flutter depuis IntelliJ IDEA

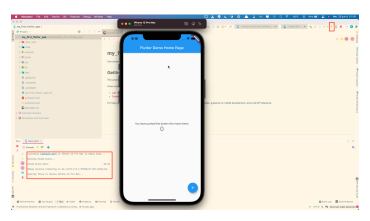
Remarque Attention au nom_du_projet . Il faut suivre la convention $[a-z0-9_]$ (Documentation)

Première application : Choisir un périphérique



Demander à ouvrir un simulateur

Première application : Lancer l'application



Démarrer l'application dans le simulateur

Première application : En cas de problème

- La documentation de Flutter : flutter.dev
- La documentation de Dart : dart.dev
- Les autres : flutter.dev/community
- La chaine officielle sur YouTube : youtube.com/c/flutterdev