Développement d'applications mobiles - théorie

Chapitre 1: Introduction

Daniel Schreurs

10 août 2022

Haute École de la Province de Liège

Table des matières i

1. Introduction

Comment communiquer?

2. Contexte historique

Retour en 2007

Shopping time!

La situation

L'essor des solutions web

Des solutions hybrides

3. Flutter

Flutter, c'est quoi?

Quelques forces

Quelques faiblesses

Table des matières ii

Quelques Exemples

4. Architecture

Flutter

Framework Flutter

Plug-ins

Engine

Engine

Découpe de la couche Framework

Introduction

Introduction: Comment communiquer?

- · Toutes les ressources : sur Moodle ;
- Une question relative au cours : Forum du cours (sur Moodle);
- Une question personnelle : daniel.schreurs@hepl.be.

Contexte historique

Contexte historique: Retour en 2007



Tout commence en juin 2007 avec l'iPhone.

Contexte historique: Shopping time!





Android Market

L'App Store a ouvert 07/2008 - Android Market 10/2008.

Contexte historique: La situation

- Développer pour les 2 plateformes;
- Si vous avez les moyens de développer une application, vous êtes l'enfant cool du quartier;
- · Risques et des coûts élevés;
- Les coûts explosent car il faut maintenir plusieurs bases de code;
- Deux grandes tendances :
 - Natif;
 - Sites Web responsives.

Contexte historique: L'essor des solutions web

- · Moins cher;
- Technologies plus matures;
- Merci HTML5 et aux WebViews;
- Par exemples : Cordova;
- Ces applications avaient souvent du mal à reproduire l'aspect et la convivialité des applications natives.

Contexte historique : Des solutions hybrides

- En 2015 Facebook dévoile React Native;
- Une solution hybride :
 - · Même logique métier que celle du web (JavaScript);
 - · Utiliser un WebView, mais un système de rendu natif.
- · Le succès est énorme;
- Mais des améliorations sont possibles (voir nécessaire).

Flutter

Flutter: Flutter, c'est quoi?

- A software development toolkit, de Google;
- Permet de construire des applications multiplateformes;
- · Des paquets, plug-ins et beaucoup de widgets;
- Flutter n'est pas un langage;
- Flutter utilise Dart comme langage de programmation.

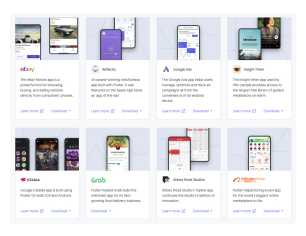
Flutter: Quelques forces

- Flutter permet de compiler pour le Web, Android et IOS;
- Flutter est open source;
- Flutter utilise un langage récent Dart;
- Flutter permet le rechargement à chaud (hot reload);
- Flutter supporte nativement le Material Design de Google;
- Flutter permet de programmer des animations et transitions personnelles ou déjà existantes;
- Flutter permet le databinding;
- Les concepts de flutter sont proches de SwiftUI et Jetpack Compose.
- · Flutter permet de faire des applications accessibles.

Flutter: Quelques faiblesses

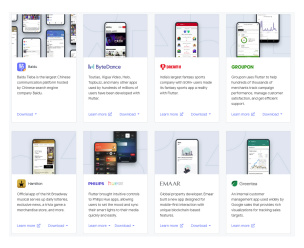
- Ce n'est pas du développement natif;
- N'est pas adapté pour des jeux et/ou applications audios;
- N'est pas adapté pour des besoins très spécifiques de l'environnement Apple;
- Ne supporte pas watchOS, tvOS etc.;
- C'est un pari sur l'avenir, la technologie est très récente.

Flutter: Quelques Exemples



Quelques exemples parmi d'autres : Apps take flight with Flutter

Flutter: Quelques Exemples



Quelques exemples parmi d'autres : Apps take flight with Flutter

Architecture

Framework Flutter

Dart, layout, librairies, widgets, packages, etc.

Plugins

Haut niveau

Engine

Librairies C, C++ pour supporter les fonctions de bas niveau

Embedder

Spécifique à la plateforme - compilation

- Le Framework Flutter est écrit en Dart;
- Il contient des bibliothèques de haut niveau avec notamment :
 - · Les thèmes:
 - · Les widgets;
 - La mise en page;
 - · Les animations.

- Les **Plugins** isolent des fonctionnalités de haut niveau :
 - · La sérialisation JSON;
 - La géolocalisation;
 - · L'accès aux caméras;
 - · Les paiements in-app, etc.

- La couche **Engine** contient les bibliothèques C++. Elle gère :
 - · Les graphiques;
 - · La mise en page du texte;
 - · L'accessibilité:
 - · L'architecture des plugins et le moteur d'exécution Dart.

- L'Embedder est différent pour chaque plateforme cible. Il gère :
 - L'empaquetage du code comme une application autonome.

Remarque

Chacune des couches est encore une fois décomposée en plusieurs sous-couches.

Architecture : Découpe de la couche Framework

UI Theme

Material, Cupertino, etc.

Widgets

Styles, textes, contrôles, etc.

Rendering

Calcul des rendus, positions, etc.

Foundation

Animations, transitions, gestes, etc.

Architecture du framework Flutter