Développement d’une application mobile d’échange de parking, quel Framework choisir ?

Travail de Bachelor réalisé en vue de l’obtention du Bachelor HES

par :

Loïc Schupbach

Conseiller au travail de Bachelor :

Rolf Hauri, professeur HES

Haute École de Gestion de Genève, 1 septembre 2018

Haute École de Gestion de Genève (HEG-GE)

Filière IG

Déclaration

Ce travail de Bachelor est réalisé dans le cadre de l’examen final de la Haute école de gestion de Genève, en vue de l’obtention du titre « Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion ».

L’étudiant atteste que son travail a été vérifié par un logiciel de détection de plagiat.

L’étudiant accepte, le cas échéant, la clause de confidentialité. L'utilisation des conclusions et recommandations formulées dans le travail de Bachelor, sans préjuger de leur valeur, n'engage ni la responsabilité de l'auteur, ni celle du conseiller au travail de Bachelor, du juré et de la HEG.

« J’atteste avoir réalisé seul le présent travail, sans avoir utilisé des sources autres que celles citées dans la bibliographie. »

Fait à Thônex, le 01.09.2018

Loïc Schupbach

[SIGNATURE]

Remerciements

Si vous avez des remerciements à formuler, à l’entreprise ou à toute autre personne qui a pu vous aider dans la réalisation du travail.

Les remerciements sont rédigés dans le style « **Corps de texte** ».

Résumé

Il est toujours difficile, lorsque l’on a une idée d’application, de savoir quels outils utiliser pour concrétiser cette idée. De nos jours, il est devenu essentiel de fournir notre application sur les plus grandes plateformes existantes (c-.à-d. IOS et Android) mais il n’est pas concevable d’adapter plusieurs fois l’application, une pour chaque plateforme.

C’est là qu’apparait les Frameworks de développement mobile. Ils permettent de créer une seule application dans un langage commun unique (souvent Javascript / HTML) puis de transpiler ces applications dans un langage qui permet de la lancer sur chacun des système mobiles précédemment cités.

Ces Frameworks sont très pratiques mais nécessitent une certaine connaissance de leurs fonctionnement pour pouvoir faire ce que nous voulons. Malheureusement il est impossible de tous les connaitre par cœur. Il faut donc faire un choix et faire tout le développement de notre application sur le Framework sélectionné.

En expliquant les Frameworks les plus connus / utilisés, j’espère que vous pourrez plus facilement comprendre leurs fonctionnement et choisir celui qui correspond le plus à vos attentes.

Table des matières

[Déclaration i](#_Toc517113399)

[Remerciements ii](#_Toc517113400)

[Résumé iii](#_Toc517113401)

[Liste des tableaux vi](#_Toc517113402)

[Liste des figures vi](#_Toc517113403)

[1. Introduction 1](#_Toc517113404)

[2. Etude des Frameworks existants 2](#_Toc517113405)

[2.1 Ionic Angular 4](#_Toc517113406)

[2.1.1 Architecture 4](#_Toc517113407)

[2.1.2 Avantages 7](#_Toc517113408)

[2.1.3 Faiblesses 8](#_Toc517113409)

[2.2 Xamarin 9](#_Toc517113410)

[2.2.1 Architecture 9](#_Toc517113411)

[2.2.2 Avantages 9](#_Toc517113412)

[2.2.3 Faiblesses 9](#_Toc517113413)

[2.3 React Native 9](#_Toc517113414)

[2.3.1 Architecture 9](#_Toc517113415)

[2.3.2 Avantages 9](#_Toc517113416)

[2.3.3 Faiblesses 9](#_Toc517113417)

[2.4 Comparaison des Frameworks 9](#_Toc517113418)

[2.4.1 Graphiques 9](#_Toc517113419)

[3. Etude de l’application 9](#_Toc517113420)

[3.1 Fonctionnalités de l’application 9](#_Toc517113421)

[3.2 Besoins techniques de l’application 9](#_Toc517113422)

[4. Choix du Framework 9](#_Toc517113423)

[4.1 Concordance avec l’application 9](#_Toc517113424)

[4.2 Comparaison avec les autres Frameworks 9](#_Toc517113425)

[4.3 Explication détaillée du choix 9](#_Toc517113426)

[5. Implémentation de l’application 9](#_Toc517113427)

[5.1 Use-case 9](#_Toc517113428)

[5.2 Modèle de données 9](#_Toc517113429)

[5.3 Choix du système back-end 9](#_Toc517113430)

[5.4 Prototypage 9](#_Toc517113431)

[6. Développement de l’application 9](#_Toc517113432)

[6.1 Méthodologie de gestion du projet 9](#_Toc517113433)

[6.2 Environnement de développement 9](#_Toc517113434)

[7. Rapport de test 9](#_Toc517113435)

[8. Conclusion 9](#_Toc517113436)

[Bibliographie 10](#_Toc517113437)

Liste des tableaux

[Tableau 1 : Titre du tableau 3](#_Toc381707012)

Liste des figures

[Figure 1 - Frameworks, Librairies et Outils les plus populaires en 2018 2](#_Toc517112468)

[Figure 2 - Frameworks, Librairies et Outils les plus aimés en 2018 3](#_Toc517112469)

[Figure 3 - Structure d'un projet Ionic Angular 4](#_Toc517112470)

[Figure 4 - Architecture d'Angular 5](#_Toc517112471)

[Figure 5 - Architecture d'Apache Cordova 6](#_Toc517112472)

# Introduction

# Etude des Frameworks existants

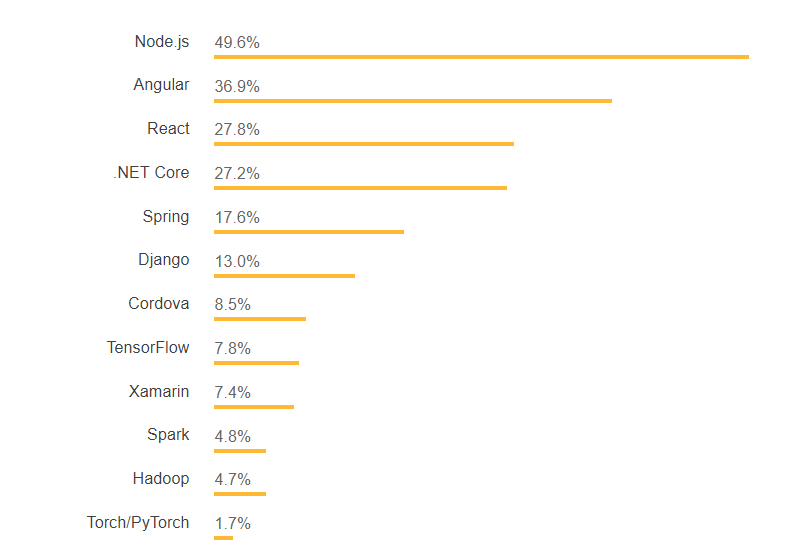
Plusieurs Frameworks existent actuellement sur le marché. La plupart utilisent le langage JavaScript (ou un langage dérivé de ce dernier) comme langage de programmation. Les ordres écrits dans ce langage ne sont pas directement compris par les éléments natifs du téléphone, qui ont leur propre langage (Objectif-c pour IOS et Java pour Android). Il faut alors une couche de liaison entre l’application et le téléphone pour permettre la bonne compréhension de l’application. C’est, dans la plupart des cas, cette couche de liaison qui diffère entre les différents Frameworks.

Vu le nombre de Frameworks existant, il n’est pas concevable d’expliquer le fonctionnement de chacun d’eux. J’ai donc choisi de développer plus en profondeur 3 Frameworks, les plus connus et utilisés.

Pour faire ce choix, je me suis basé sur un sondage réalisée par le site internet « Stack Overflow » (Stack Overflow, 2018).

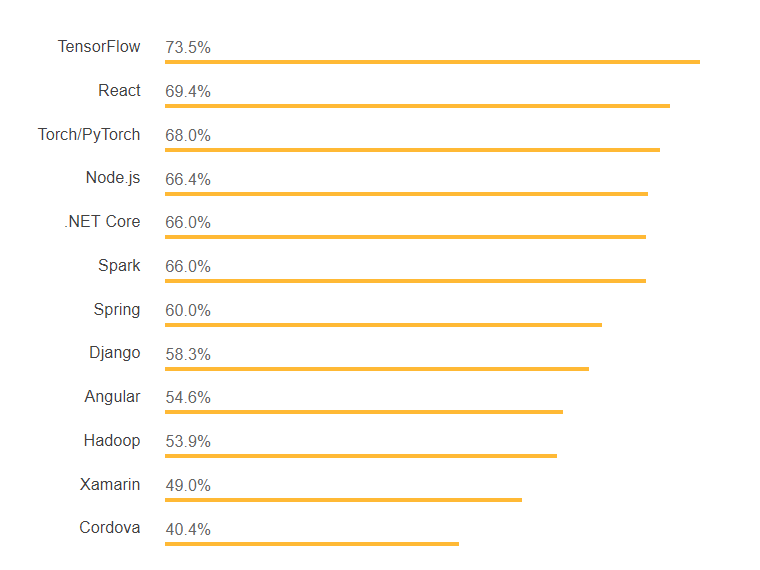
Ce sondage, réalisé pendant le mois de janvier 2018 a été répondu par plus de 67 000 développeurs jugés « qualifiés ». Les graphiques suivants représentent l’utilisation des Frameworks :

Figure - Frameworks, Librairies et Outils les plus populaires en 2018



(Stack Overflow, 2018)

Figure - Frameworks, Librairies et Outils les plus aimés en 2018



(Stack Overflow, 2018)

Sur la base de ces 2 graphiques, il est très facile de remarquer les Framework les plus utilisés et appréciés. Sur les différents Frameworks cités dans les graphiques ci-dessus, seulement quelques un ont été créer dans le but de faire du développement mobile.

Voici la liste des Frameworks de développement mobile que l’on peut trouver dans les graphiques :

* React, dans sa forme mobile 🡺 React Native
* Angular, dans sa forme mobile la plus utilisée 🡺 Ionic Angular
* Xamarin
* Apache Cordova

Les 4 Frameworks cités ci-dessus sont les 4 Frameworks les plus utilisés / appréciés par la communauté des développeurs en 2018. Il est néanmoins important de noter qu’Apache Cordova n’est plus utilisé, de nos jours, comme un Framework de développement mobile mais comme un Framework de transpilation pour lancer l’application sur le téléphone.

Je vais donc expliquer le fonctionnement de « React Native », « Ionic Angular » et « Xamarin »

## Ionic Angular

Ionic est un Framework permettant le développement d’applications mobiles ou de site web en langage WEB (HTML/CSS). La partie logique d’un projet Ionic peut être gérée en JavaScript ou en TypeScript, qui est une surcouche au langage JavaScript, améliorant quelques aspect pratique au langage. L’objectif de ce Framework est d’offrir un développement plus court et plus efficace sur les différents OS mobiles existant en permettant de garder un design et des interactions aussi proches que sur une application native. (Kauderer, 2015). Ionic se base sur Angular pour permettre l’échange des données entre la vue et le code logique de l’application. Pour transpiler l’application en un package installable sur un téléphone mobile, Ionic Angular utilise Apache Cordova. Ce dernier lui offre aussi la possibilité d’accéder aux fonctionnalités natives du téléphone, tel que l’appareil photo, le calendrier et bien d’autres encore.

Le but d’Ionic est d’offrir un accès simplifié aux fonctionnalités qu’offre Apache Cordova et de nous proposer des outils permettant la création d’une application (templates, objets déjà stylisés, etc)

### Architecture

L’architecture basique d’une application Ionic Angular est la suivante :

Figure - Structure d'un projet Ionic Angular



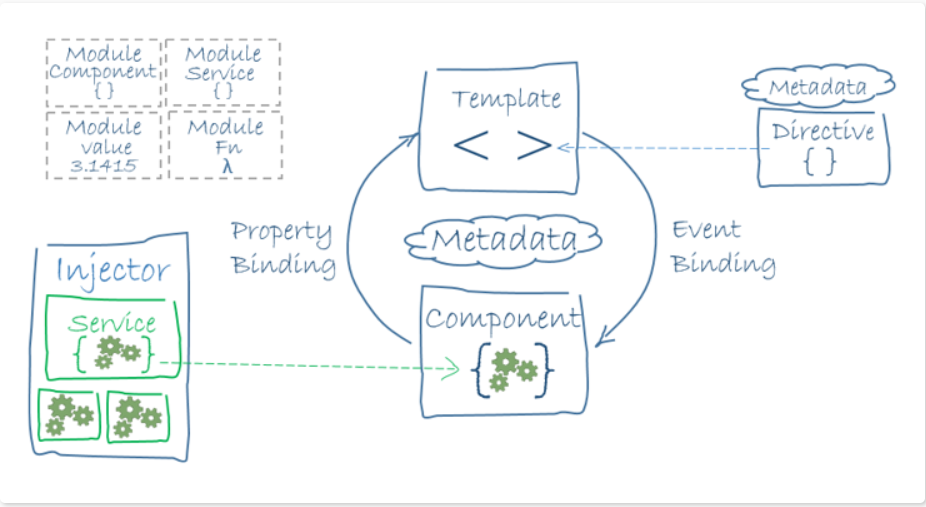
(Drifty, 2017)

L’on peut voir sur cette image que la structure d’un projet Ionic Angular est plutôt simple. L’interface de commande d’Ionic Angular se charge de créer tous les dossiers et fichiers obligatoires pour vous. Certains fichiers permettent de gérer la configuration interne à l’application et ne doivent en aucun cas être modifiés.

Ce qui nous intéresse le plus en tant que développeur, c’est le dossier src. Celui-ci contient tous les fichiers que l’on peut modifier et qui permettent la création de notre application.

Ionic Angular utilise, comme son nom l’indique, Angular pour faire la liaison entre le code logique et la vue. Angular offre la possibilité de découper notre code dans un modèle MVC (Modèle, Vue, Controleur) et d’architecturer son projet d’une manière beaucoup plus poussée que lors d’un développement WEB basique. Le fonctionnement architectural d’Angular est décrit dans l’image suivante :

Figure - Architecture d'Angular



(Angular, 2009)

Angular va permettre de créer des composants. Chaque composant représente un objet logique de l’application (une page, une liste, un bouton personnalisé, etc). Chaque composant est relié à un template qui fera office de vue d’affichage pour ce composant. Ce template est écrit en langage WEB basique (HTML / CSS) mais il est possible de rajouter des instructions supplémentaires non existantes dans les langages HTML et CSS. Ces instructions seront comprises uniquement par Angular au moment de la compilation de notre projet et permettront de faire du binding de données, autrement appelé « Property Binding ».

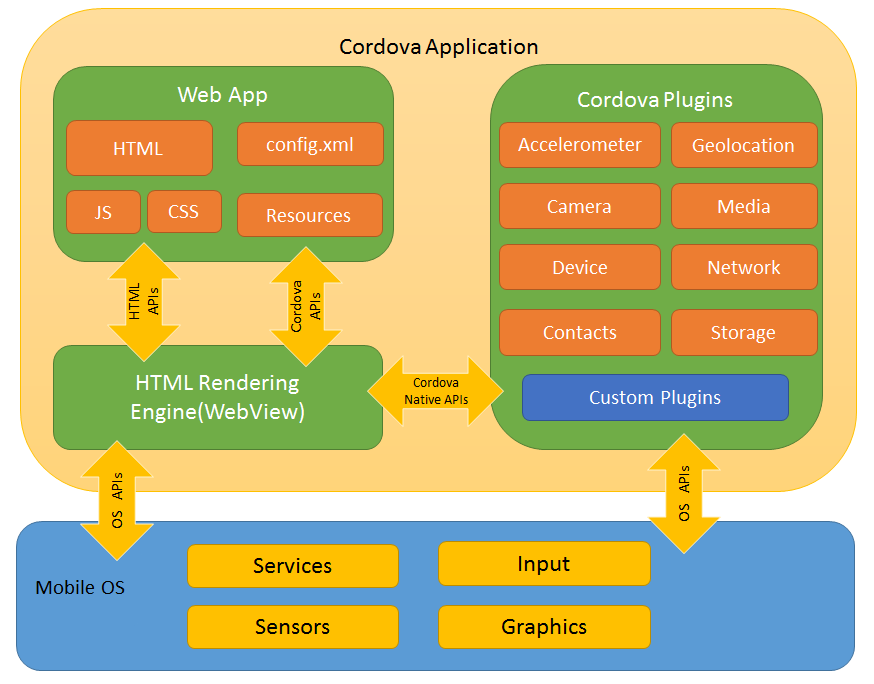
Cela consiste à coller la valeur d’une variable dans la vue de manière dynamique. Si cette valeur change dans la partie logique du composant, Angular va détecter ce changement et automatiquement refaire le rendu du template pour afficher la nouvelle valeur.

Angular permet aussi de faire du « Event Binding ». Cela permet de coller un étiquette à un évènement de la vue du composant en lui disant de lancer une certaine méthode logique lorsque cet évènement est déclenché (ex : lorsque je clique sur ce bouton, lancer cette méthode permettant de changer la couleur du bouton).

Angular utilise aussi le système d’injection de dépendance pour permettre l’accès aux services externes à un composant.

Pour permettre la transpilation du code créer grâce à Ionic, il faut utiliser le Framework Apache Cordova. Celui-ci offre des un accès direct aux composants natif du téléphone. Voici l’architecture de ce dernier :

Figure - Architecture d'Apache Cordova



(Cordova, 2012)

Nous pouvons voir ici qu’Apache Cordova est directement relié au système d’exploitation du téléphone mobile. Une liaison est faite avec le Framework lui permettant d’accéder aux fonctionnalités de bas niveaux du système d’exploitation. A la suite de cela, Cordova propose une palette de plugins permettant d’accéder de manière simplifiée à ces composants de bas niveau.

L’application développée va être compilé dans une WebView. Cette dernier va faire le rendu HTML et afficher les templates que nous avons préalablement créer. La partie logique du code ( les composants dans notre cas) vont être compilés dans la Web App. Celle-ci est en constante communication avec la WebView pour y transmettre les données nécessaires.

Apache Cordova offre un système extrêmement simplifiée d’affichage de notre application et d’accès aux composants natifs du téléphone via des plugins.

### Avantages

Le plus gros avantage d’Ionic Angular réside dans le fait que c’est un Framework permettant le développement Cross-platform. Le développement Cross-platform est en constante hausse et de plus en plus d’entreprises désirent créer leurs applications en Cross-platform.

C’est tout à fait compréhensible quand on sait que le développement Cross-platform permet :

* Une réduction des coûts de développement et de maintenance
* Des connaissances nécessaires réduites
* La création de code réutilisable
* Une maintenabilité simplifiée

Le fait que Ionic utilise le langage TypeScript, qui est une surcouche au langage JavaScript simplifie le développement de ce dernier. Le Javascript étant le langage le plus utilisé au monde (Guilloux, 2018), il est très facile de trouver de l’aide et des tutoriels sur internet pour nous aider dans le développement de notre application.

Créer une application sur ce Framework ne nécessite que quelques connaissances basiques en langage WEB (HTML, CSS et JavaScript / TypeScript). Aucunes autres connaissances ne sont nécessaire car tout est tellement simplifé et bien documenté qu’il suffit de regarder dix minutes sur internet pour trouver une solution à nos problèmes.

Un autre grand atout d’Ionic est sa portabilité. Le fait d’avoir du code écrit dans un langage WEB et d’exécuter ce code dans une WebView offre la possibilité d’écrire le même code quelque-soit la système d’exploitation ou tourne l’application. Environ 90% du code écrit peut être compilé sur Android comme sur IOS. Les 10 pourcents restent concerne des plugins d’accès aux composants différents selon les plateformes ou des détails, comme les icons, les images ou du traitement spécifique au cas (taille de l’écran, affichage différent selon l’OS, etc).

Il n’est donc pas nécessaire d’écrire plusieurs fois le même code mais il est nécessaire de l’adapter aux différentes plateformes visées.

### Faiblesses

Actuellement, l’expérience utilisateur est au centre de toutes les préoccupations dans l’informatique. Que ce soit pour des clients lourds, riches, léger, des applications de bureau ou des applications mobiles, il est important que l’utilisateur ait un ressenti positif de l’application.

Un point qu’Ionic ne parvient pas toujours à combler. En effet, comme Ionic Angular est en fait composé de 3 couches ( Ionic 🡺Angular 🡺 Apache Cordova), les performances de l’application sont grandement diminuées. En cas d’utilisation gourmande de l’application, le nombre d’images par seconde va grandement chuter et l’utilisateur aura l’impression que l’application fonctionne au ralenti et qu’elle n’est pas fluide.

Un autre gros problème de ce Framework est la compatibilité entre les différents « sous-frameworks » qui le compose. Il est assez fréquent que des changements soient faits au niveau d’Apache Cordova (surtout au niveau des plugins) et que ces changements cassent le fonctionnement actuel de notre application. De plus, certains plugins ne sont pas fonctionnels et ne peuvent pas être utilisé lors du passage en production de l’application. (Vincent, 2016)

## Xamarin

### Architecture

### Avantages

### Faiblesses

## React Native

### Architecture

### Avantages

### Faiblesses

## Comparaison des Frameworks

### Graphiques

# Etude de l’application

## Fonctionnalités de l’application

## Besoins techniques de l’application

# Choix du Framework

## Concordance avec l’application

## Comparaison avec les autres Frameworks

## Explication détaillée du choix

# Implémentation de l’application

## Use-case

## Modèle de données

## Choix du système back-end

## Prototypage

# Développement de l’application

## Méthodologie de gestion du projet

## Environnement de développement

# Rapport de test

# Conclusion

Bibliographie

ANGULAR, 2009. Angular - Architecture overview. In : [en ligne]. 2009. [Consulté le 18 juin 2018]. Disponible à l’adresse : https://angular.io/guide/architecture.

VINCENT, 2016. Cordova : Applications mobiles hybrides. In : *VinceOPS* [en ligne]. 25 février 2016. [Consulté le 18 juin 2018]. Disponible à l’adresse : https://vincent-g.fr/2016/02/25/ionic-apache-cordova-developpement-mobile-hybride/.

CORDOVA, Apache, 2012. Architectural overview of Cordova platform - Apache Cordova. In : [en ligne]. 2012. [Consulté le 15 juin 2018]. Disponible à l’adresse : https://cordova.apache.org/docs/en/latest/guide/overview/index.html.

DRIFTY, 2017. Ionic Framework. In : *Ionic Framework* [en ligne]. 2017. [Consulté le 18 juin 2018]. Disponible à l’adresse : https://ionicframework.com/docs/cli/projects.html.

GUILLOUX, Michael, 2018. Quels sont les langages de programmation les plus utilisés par les développeurs ? Une analyse des évènements publics sur GitHub. In : *Developpez.com* [en ligne]. 29 janvier 2018. [Consulté le 18 juin 2018]. Disponible à l’adresse : http://www.developpez.com/actu/185087/Quels-sont-les-langages-de-programmation-les-plus-utilises-par-les-developpeurs-Une-analyse-des-evenements-publics-sur-GitHub/.

KAUDERER, Yan, 2015. Présentation du Framework Ionic | SUPINFO, École Supérieure d’Informatique. In : [en ligne]. 20 août 2015. [Consulté le 18 juin 2018]. Disponible à l’adresse : https://www.supinfo.com/articles/single/155-presentation-framework-ionic.

STACK OVERFLOW, 2018. Stack Overflow Developer Survey 2018. In : *Stack Overflow* [en ligne]. 31 janvier 2018. [Consulté le 18 juin 2018]. Disponible à l’adresse : https://insights.stackoverflow.com/survey/2018/.