

Compte-rendu de réunion

PRO3600-20-RAN-37 - (24/02/20)

Daniel RANC

Emilien VIMONT Armand ROBERGE Théophane DENEUVE et Nordine MARIE

Au cours de la réunion, 2 pistes de programmation ont été abordées pour notre futur projet de développement informatique :

- **Android Studio :**
Avantage : présente un outil de développement complet pour notre projet
Inconvénients : Lourd en puissance et dorénavant peu adapté pour ce type de projet
- **HTML/CSS + JavaScript + Angular :**
Avantages : Ne nécessite pas un PC puissant et est très utile pour de prochains projets
Inconvénient : Nécessite de se former à des nombreux langages de programmation

Remarque : *Après concertation nous avons décidés de choisir la dernière alternative car elle nous permet de développer à la fois pour Android et iOS tout en nous formant à des langages de programmation qui nous seront utile dans notre parcours professionnel.*

Chaque personne de notre équipe devra apprendre et appréhender les différents langages. Cependant, 2 personnes seront spécialisées en HTML&CSS tandis que les 2 personnes restantes se concentrerons sur le JavaScript et l'Angular.

Informations complémentaires :

QuaggaJS : Programme JS permettant de lire les codes-barres

Ionic : Alternative à Angular

Bilan sur les livrables :

- L'analyse fonctionnelle du 1^{er} Livrable est trop haut niveau elle doit donc être corrigé en rentrant davantage dans les détails, en étant plus proche du langage informatique.
- Le second livrable consiste en l'architecture et le découpage en module pour le 16 mars.
- Le regroupement modulaire fait sur le Livrable 1 est encore prématurée