

Par Hakim MAKHTOUR, Aude PONS et Mohamed ALAMI





Le concept de Future



Application mobile exploitant le marché de l'emploi.



Objectifs : Proposer une solution de recherche d'emploi ou de recherche de profil.





















la démo de Future

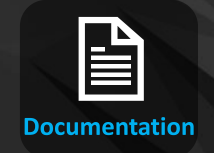














Détails & Chiffrage

Tâches restantes à réaliser	FRONT (F) / BACK (B)	Temps
Modification des profils utilisateur.	ВАСК	5H
• Mise en place des comptes de type « Entreprise ».	FONT & BACK	2H
• Download de curriculum vitae par les entreprises.	ВАСК	2H
• Upload de nouveaux curriculum vitae par les demandeurs d'emploi.	ВАСК	4H
• Fonctionnalité de publication d'une offre d'emploi par les utilisateurs de type « Entreprise ».	ВАСК	ЗН
Mise en place du système de notifications.	FRONT & BACK	5H
Postuler à une offre d'emploi.	FRONT & BACK	2H

FRONT & BACK

1H

Tâches totales

100% (31 tâches)

Tâches réalisées

61,30% (19 tâches)

Tâches non réalisées

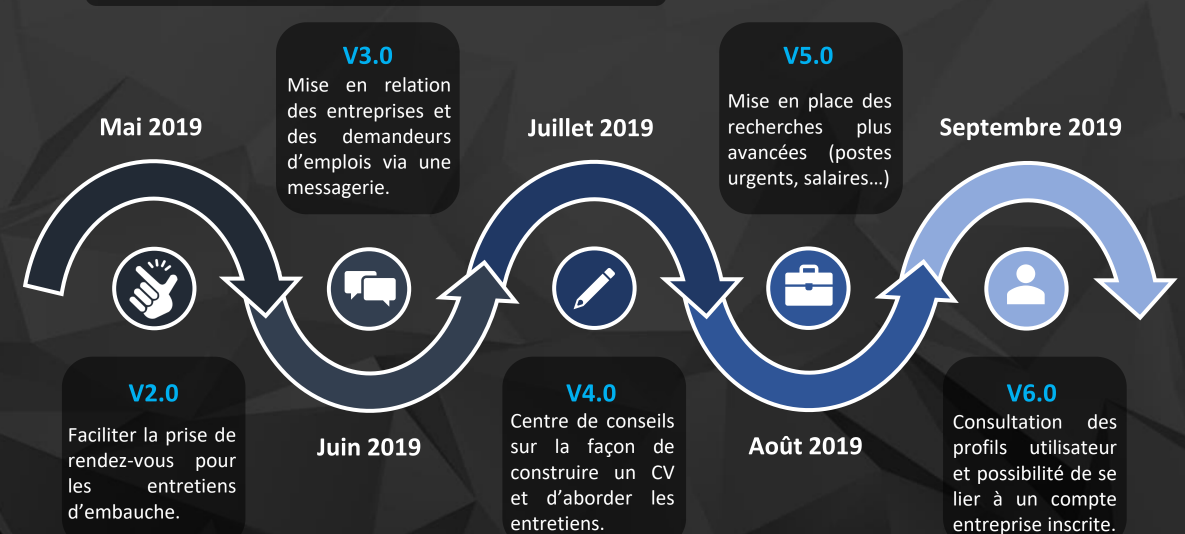
38,70% (12 tâches)



• Recherche à deux facteurs : Quoi ? et Ou ?.



Roadmap de Future





Retour d'expérience



Mohamed ALAMI

« React Native est une belle combinaison des deux mondes qui facilite la transition du développement web au développement mobile tout en donnant un rendu native. Mais ça reste limité par rapport au vrai native.»



Hakim MAKHTOUR

« Pour ma première fois sur du développement mobile, j'ai beaucoup apprécié travailler sur React Native. C'était intéressant et très enrichissant pour moi. Peutêtre que je le réutiliserai sûrement un jour selon le projet. »



Aude PONS

« C'est la première fois que je fais vraiment du développement mobile. Et je dois dire que j'ai vraiment apprécié de travailler sur React Native. C'était intéressant de découvrir cette technologie. »



t avec Flutter?





Langage

Native utilise React JavaScript, c'est un langage populaire et connu beaucoup de développeur, au contraire de Flutter qui utilise le langage Dart, et qui est peu intuitif.





Utilisation

Le groupe de développement Future a été confronté à un problème avec Flutter. En effet, il n'est pas possible de débuguer lorsque l'on a un iphone et un PC Windows.





Communauté

Contrairement à Flutter, React Native possède une assez grosse communauté. En effet, il sera plus facile de trouver des informations et tutoriels en React Native qu'en Flutter.

