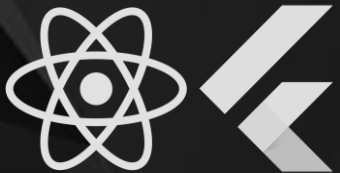


uture

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**.



Facile



Rapide



Documentée



The screenshot shows the 'Future' app interface on a mobile device. At the top, the status bar displays 'Free', '10:11', and '84 %' battery. The app logo 'Future' is prominently displayed. Below it are three input fields: 'Email', 'Mot de passe', and 'Confirmer votre mot de passe'. A blue 'S'inscrire' button is positioned below the fields. At the bottom, a link reads 'Vous avez déjà un compte ? Connectez-vous.'



Connexion & Inscription



Recherche & Résultats



Détail d'une offre

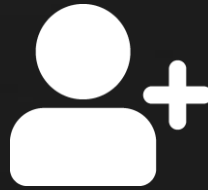


Profil utilisateur

La démo de Future



Connexion



Inscription



Recherches



Résultats



Profil



Documentation

➔ Détails & Chiffrage

Tâches restantes à réaliser	FRONT (F) / BACK (B)	Temps
• Modification des profils utilisateur.	BACK	5H
• Mise en place des comptes de type « Entreprise ».	FRONT & BACK	2H
• Download de curriculum vitae par les entreprises.	BACK	2H
• Upload de nouveaux curriculum vitae par les demandeurs d'emploi.	BACK	4H
• Fonctionnalité de publication d'une offre d'emploi par les utilisateurs de type « Entreprise ».	BACK	3H
• Mise en place du système de notifications.	FRONT & BACK	5H
• Postuler à une offre d'emploi.	FRONT & BACK	2H
• Recherche à deux facteurs : Quoi ? et Ou ?.	FRONT & BACK	1H



8H /Développeur

Tâches totales

100%
(31 tâches)

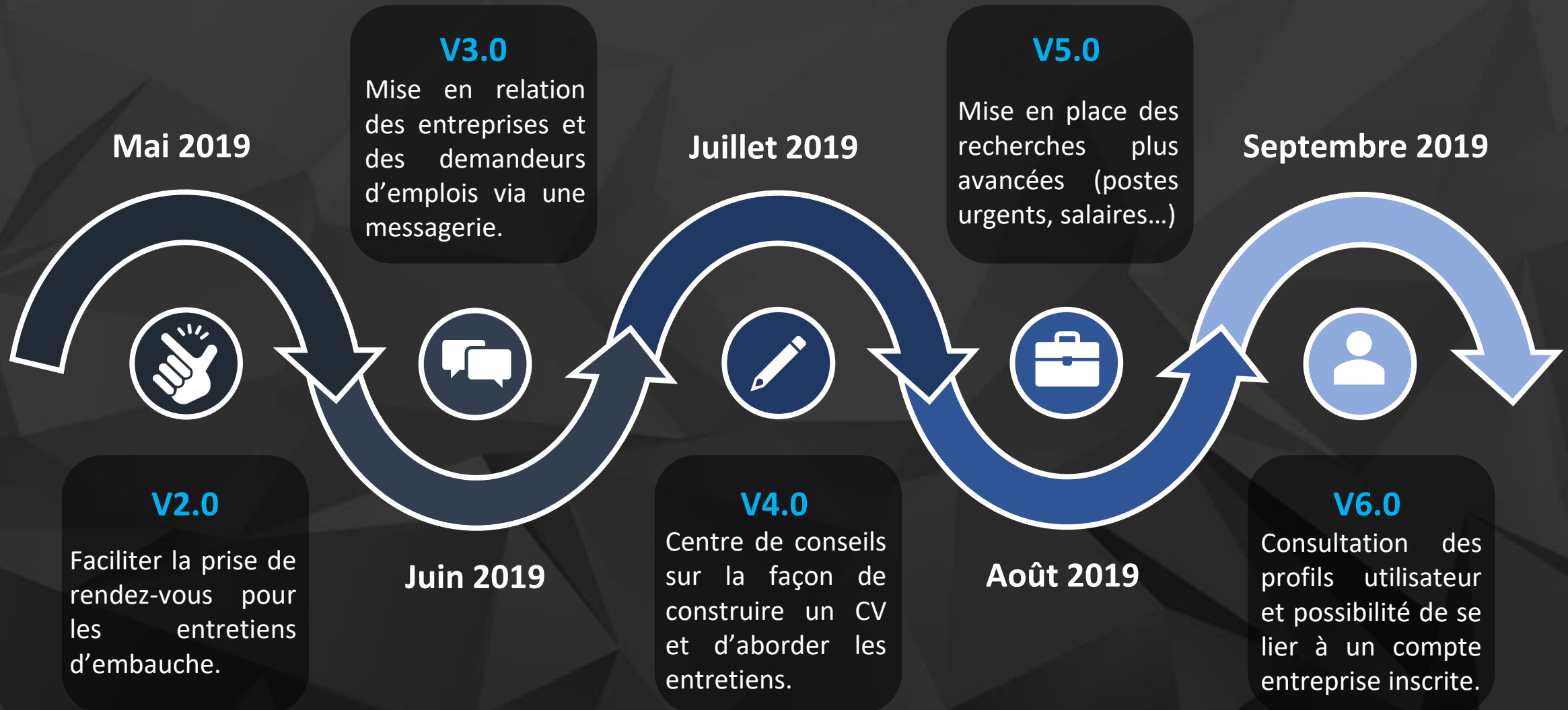
Tâches réalisées

61,30%
(19 tâches)

Tâches non réalisées

38,70%
(12 tâches)

→ 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. Peut-être que je le réutiliserai sûrement un jour selon le projet. »

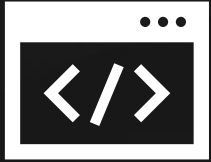


Aude PONS

« 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. »

➡ Et avec Flutter ?

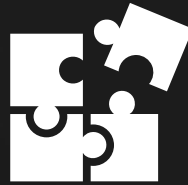
1



Langage

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

2



Utilisation

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

3



Communauté

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

➔ Des questions ?

