

Application web - Matrice de compétences

Étudiant : Henrick Neads
Professeur : Cosette Bioley

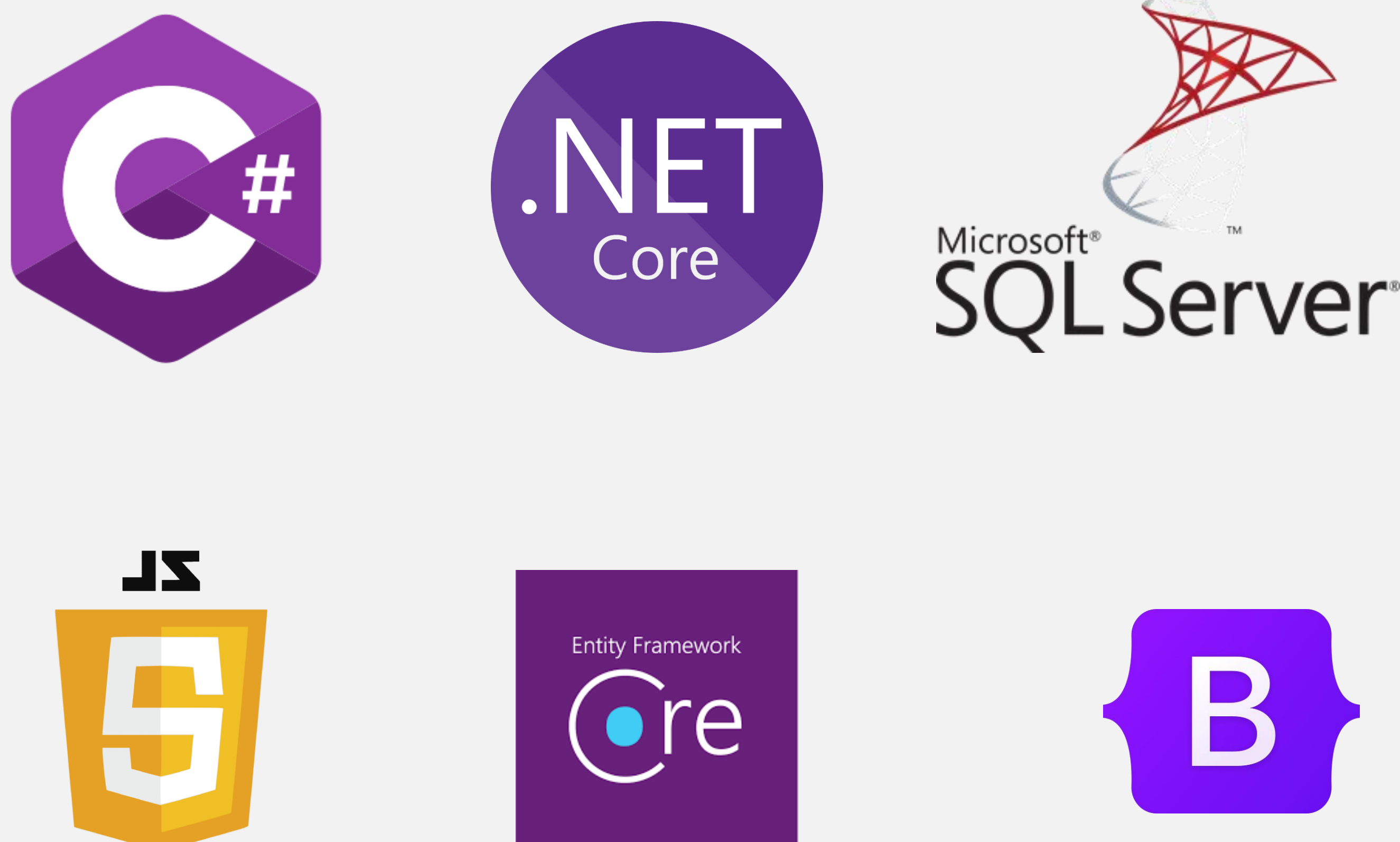
Sommaire

1. Analyse des besoins et des fonctionnalités de l'application demandée par ALPS Automation SA.
2. État de l'art : comparaison entre diverses applications existantes et propriétaires sur le marché
3. Développement d'une application personnalisée dans un environnement Agile

Introduction

- Le monde de la technologie évolue extrêmement vite.
 - **600'000 nouveaux utilisateurs** d'internet chaque jour
 - **90% des données créées** ces deux dernières années
- **S'adapter aux changements** provoqué par les nouveautés technologiques.
- **Suivi du portefeuille** des compétences de l'entreprise

Technologies



Étapes

- Analyse de l'existant
- Analyse des besoins et fonctionnalités
- État de l'art et comparaison des applications existantes et propriétaires sur le marché
- Comparaison avec une application sur-mesure
- Choix technologique
- Conception et design du prototype de l'application

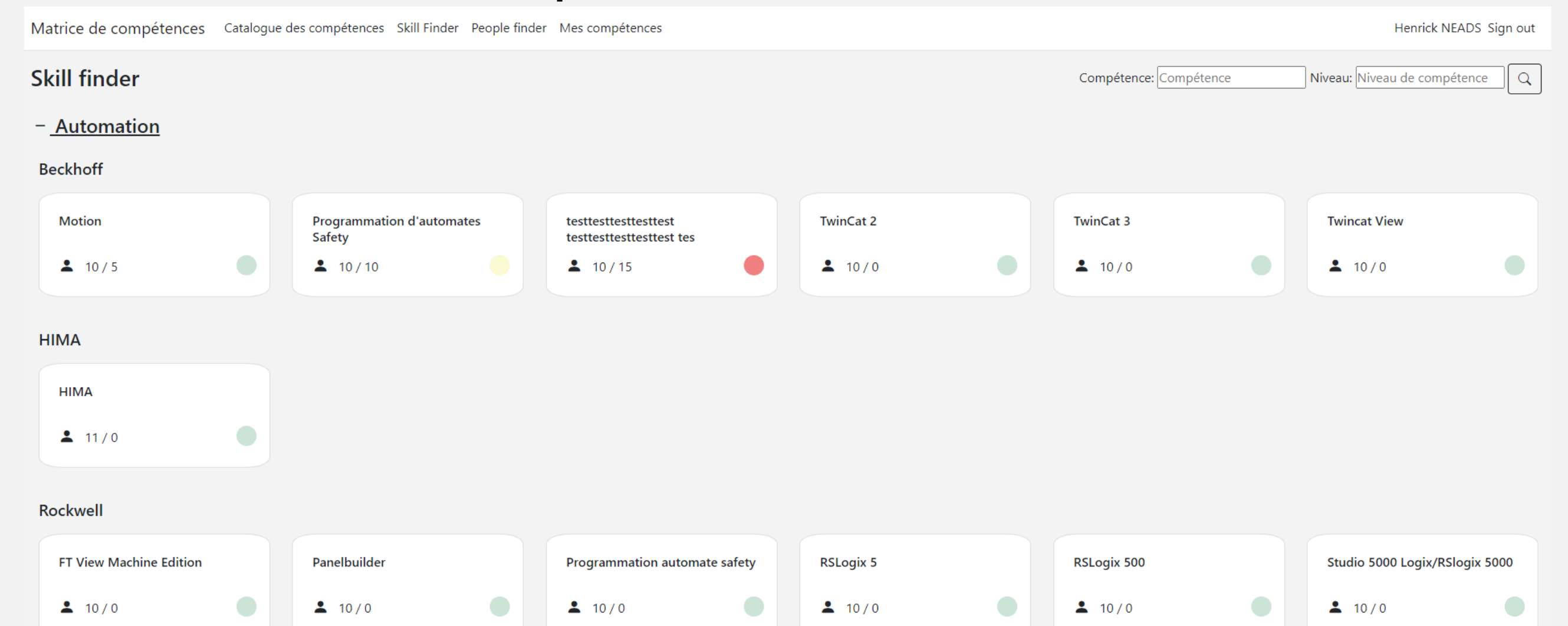
Conclusion

- La solution développée est un prototype fonctionnel qui servira de point de départ pour l'entreprise ALPS Automation SA. Elle permet aux collaborateurs de pouvoir évaluer leurs compétences en fonction de leur intérêt afin d'en informer le responsable. De plus, il est possible d'effectuer rapidement une recherche pour trouver une compétence métier ou un collaborateur pour de projets futurs.

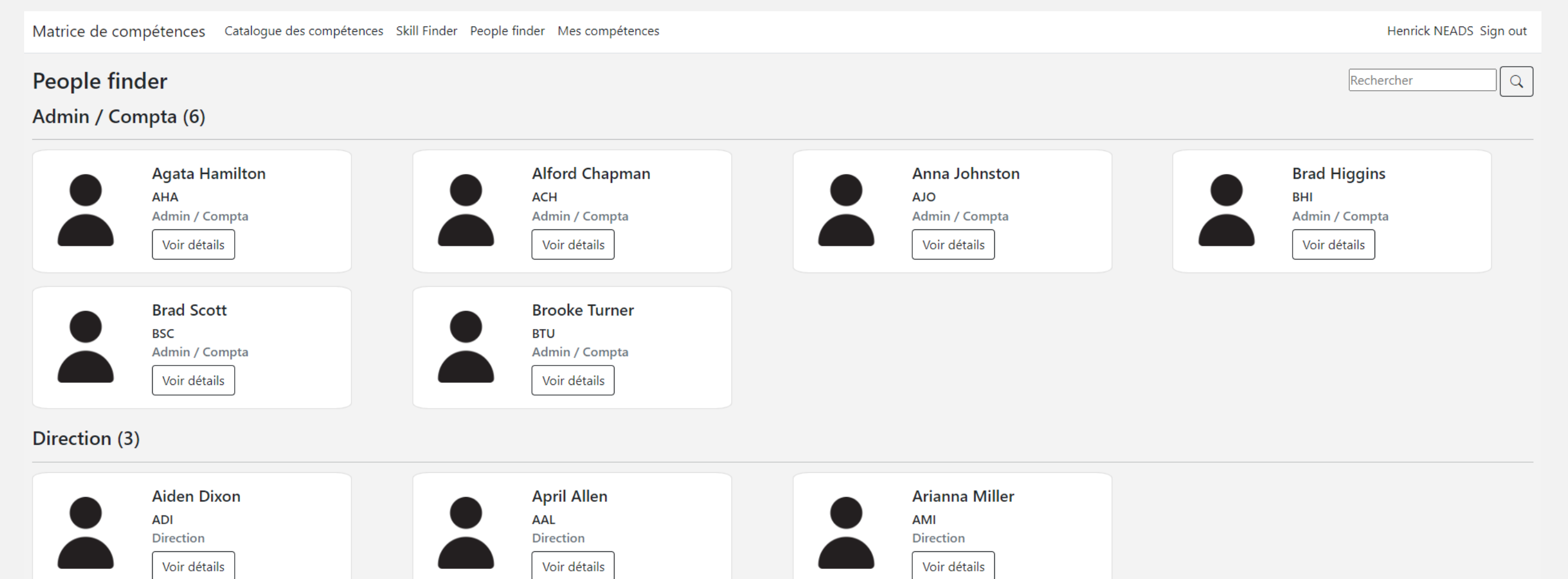
Résultats

Développement d'une application personnalisée permettant l'évaluation des compétences, la recherche de celles-ci ainsi que la recherche de collaborateurs et la gestion de seuils.

- Recherche de compétences



- Recherche de collaborateurs



- Page d'évaluation

