

# RESUME DU PROJET

## Présentation :

L'entreprise Adista développe plusieurs outils professionnels pour leur fonctionnement en interne.

Un de ses outils permet de gérer les compétences des collaborateurs. L'outil n'étant pas ergonomique et dans une page à part, il n'est pas mis à jour depuis 2ans.

En l'intégrant dans l'outil de gestion du personnel, cela lui donnera plus de visibilité et d'interaction.

Le but est donc de refaire la gestion des compétences au sein d'un outil existant.

## Objectifs :

La tâche, qui m'a été confié, est d'intégrer une page gestion des certificats au sein de l'outil déjà existant. Il sera en lien avec un autre outil de gestion RH.

Le but est de créer la base de données pour la partie back-end et la mise en place dans l'outil en respectant les chartes graphiques déjà existantes pour la partie front-end.

## Spécificités :

Les projets sont développés en méthode Agile avec un Daily meeting des développeurs et un weekly meeting tous les mercredis avec les développeurs, product owners et les testeurs, le but étant de suivre les différentes étapes des sprints.

Le projet est en modèle MVC en passant par GraphQL pour simplifier les demandes de requêtes.

## La partie Front-end :

Pour la partie front-end, je vais m'appuyer sur ce qui est déjà mis en place,

- CSS : bootstrap
- JavaScript : Les librairies JQuery, Kendo et Knockout sont utilisées

## La partie Back-end :

Pour la partie back-end, j'ai réalisé un MCD pour la création de table dans la base de données.