

PROJET GESTION DES CERTIFICATS

> MISSION « Mise en place de l'architecture de l'application et de la base de données »

DÉFINITION DU BESOIN

Implémentation de la base de données

Vous devez implémenter sous le SGBD SQL Server la base de données « bd_certificats » à l'aide du script SQL fourni.

L'accès à la base de données via l'application doit être limité à la lecture et écriture sur les tables de la base « bd_certificats ».

Les mots de passe des utilisateurs stockés dans la base de données « bd_certificats » seront hachés à l'aide de l'algorithme SHA-512.

Mise en place de l'architecture de l'application sous Codelgniter 4

Au lancement de l'application, une page d'accueil est affichée. Sa barre de menu permet de se connecter :



se connecter

Organisme de contrôle & de certification au service de l'homme et de l'environnement



Une fois l'utilisateur connecté, le menu s'adapte à un salarié authentifié.

Dans tous les cas, le login de la personne connectée est affiché dans la barre de menu et la déconnexion est proposée.

RESSOURCES

Le logo d'Ecocert et les images nécessaires à l'application. Le script SQL de la base de données « bd_certificats ».

RECETTE SPRINT (itération) 0 :

- Script de gestion de l'utilisateur sous SQL Server.
- Procédure pour la connexion avec une base de données sous SQL Server depuis une application sous Codelgniter.
- Livrable version V1.0 comportant l'application « ecocert-certificats » permettant de se connecter et de se déconnecter, la barre de navigation et la page d'accueil sont actualisées.

Bilan d'itération : le 25 septembre 2023 à 17h40

Livrable: version V1.0