Projet : UFWEB Technologies Web & BDD

Sommaire

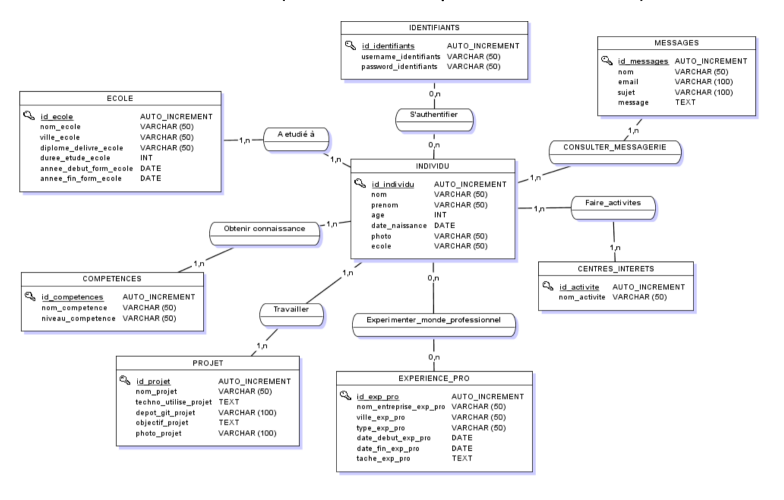
- I. Hébergement site WEB
- II. MCD
- III. Présentation du site
 - A. Page d'accueil
 - B. Page de présentation
 - C. Page des projets
 - D. Page de contact
 - E. Page d'administration
- IV. Technologies utilisées

I. Hébergement site WEB

Hébergement du site WEB sur le site fr.000webhost.com.

Prix d'hébergement peu chère, performance et fonctionnalités du site largement suffisant pour un CV en ligne.

II. MCD (Modèle conceptuel des données)



Le MCD représente la base de données.

III. Présentation du site A. Page d'accueil

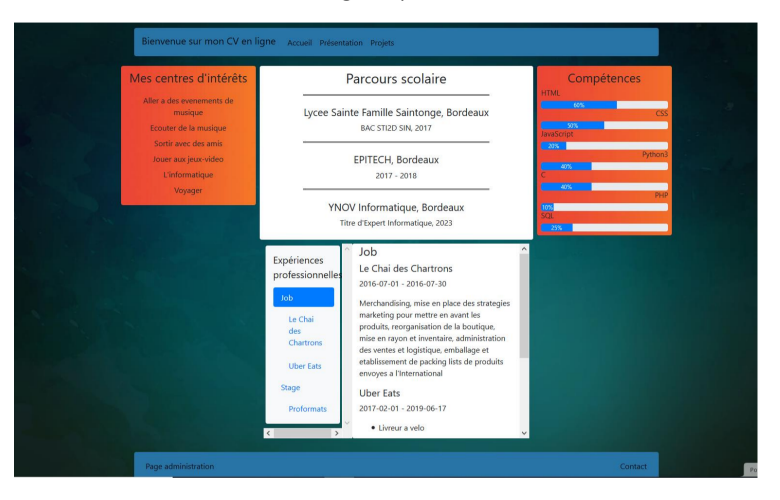


La page d'accueil met en avant les informations les plus importantes concernant le CV.

On y retrouve le nom, une photo, l'école, ainsi que les compétences de la personne concernée qui sont tous connectés à la base de données.

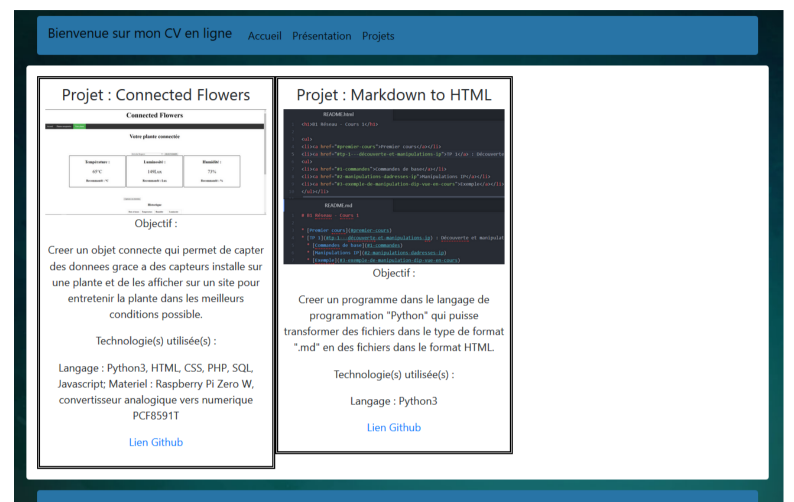
Un header est présent avec la possibilité de naviguer entre les différentes pages du site.

B. Page de présentation



La page de présentation contient les centres d'intérêts, les différentes compétences en pourcentage, le parcours scolaire ainsi que les expériences professionnelles. Un menu de navigation permettant d'accéder aux différentes expériences est présent.

C. Page des projets



Page administration Contact

La page des projets se compose de plusieurs cadres, chacun concernant un projet.

On peut y retrouver le nom du projet, un screenshot donnant un aperçu, son objectif, les technologies utilisées afin de réaliser le projet et le lien Github.

D. Page de contact



La page de contact est plutôt classique, se composant d'une case où l'utilisateur doit rentrer son nom, son email, le sujet de son message et ainsi que son message.

E. Page d'administration



La page d'administration présente plusieurs cases où l'on changer les différentes parties du site WEB, elles sont regroupées selon les pages du site.

IV. Technologies utilisées

Utilisation du langage de programmation dans du code HTML pour pouvoir afficher les données de la BDD sur le site WEB.

Utilisation de MySQL pour gérer la base de données.