

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

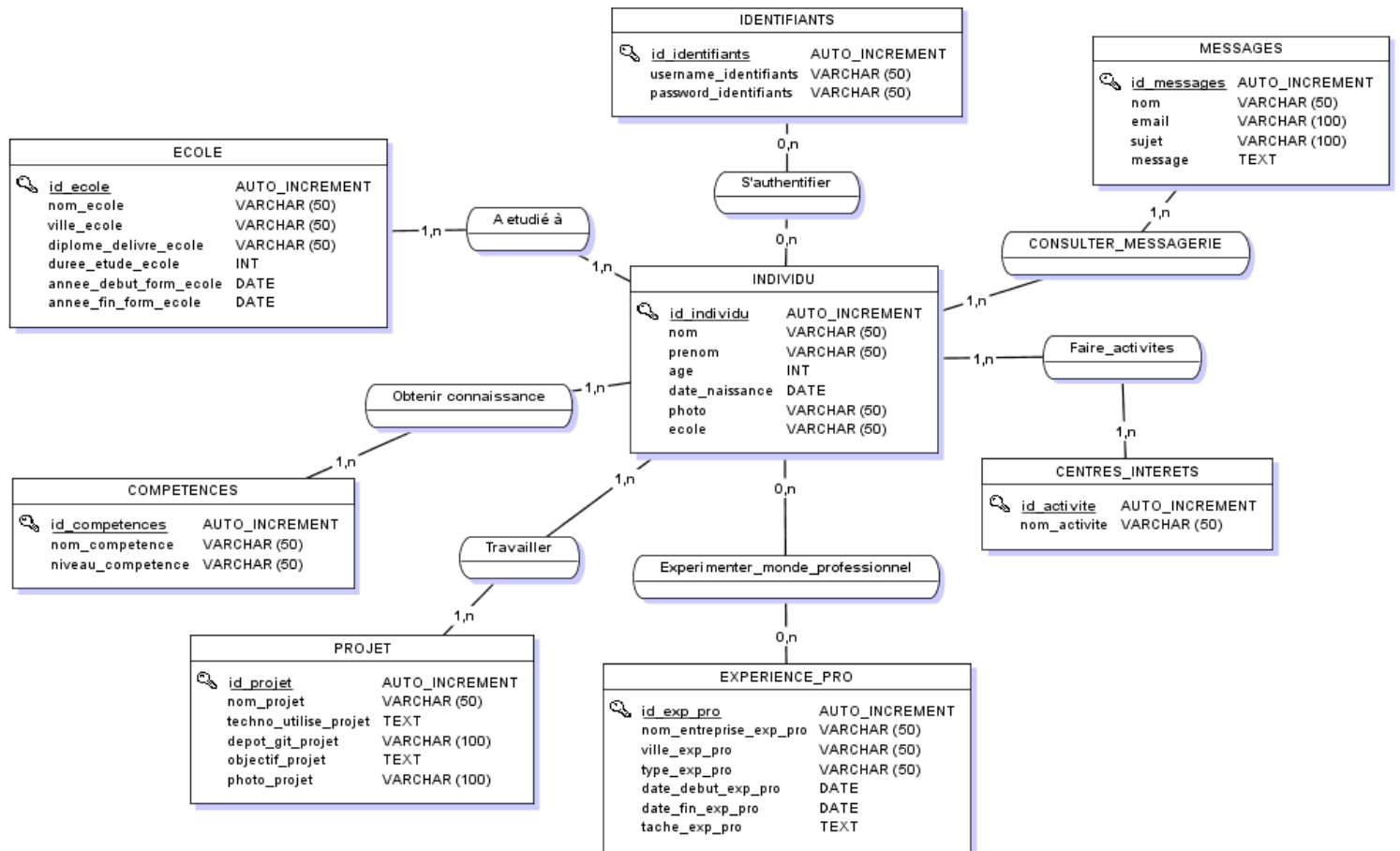
I. Hébergement site WEB

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.

Mon CV se trouve à l'adresse suivante : <http://tdumontcv.site/>

II. MCD (Modèle conceptuel des données)



Le MCD représente la base de données.

III. Présentation du site

A. Page d'accueil

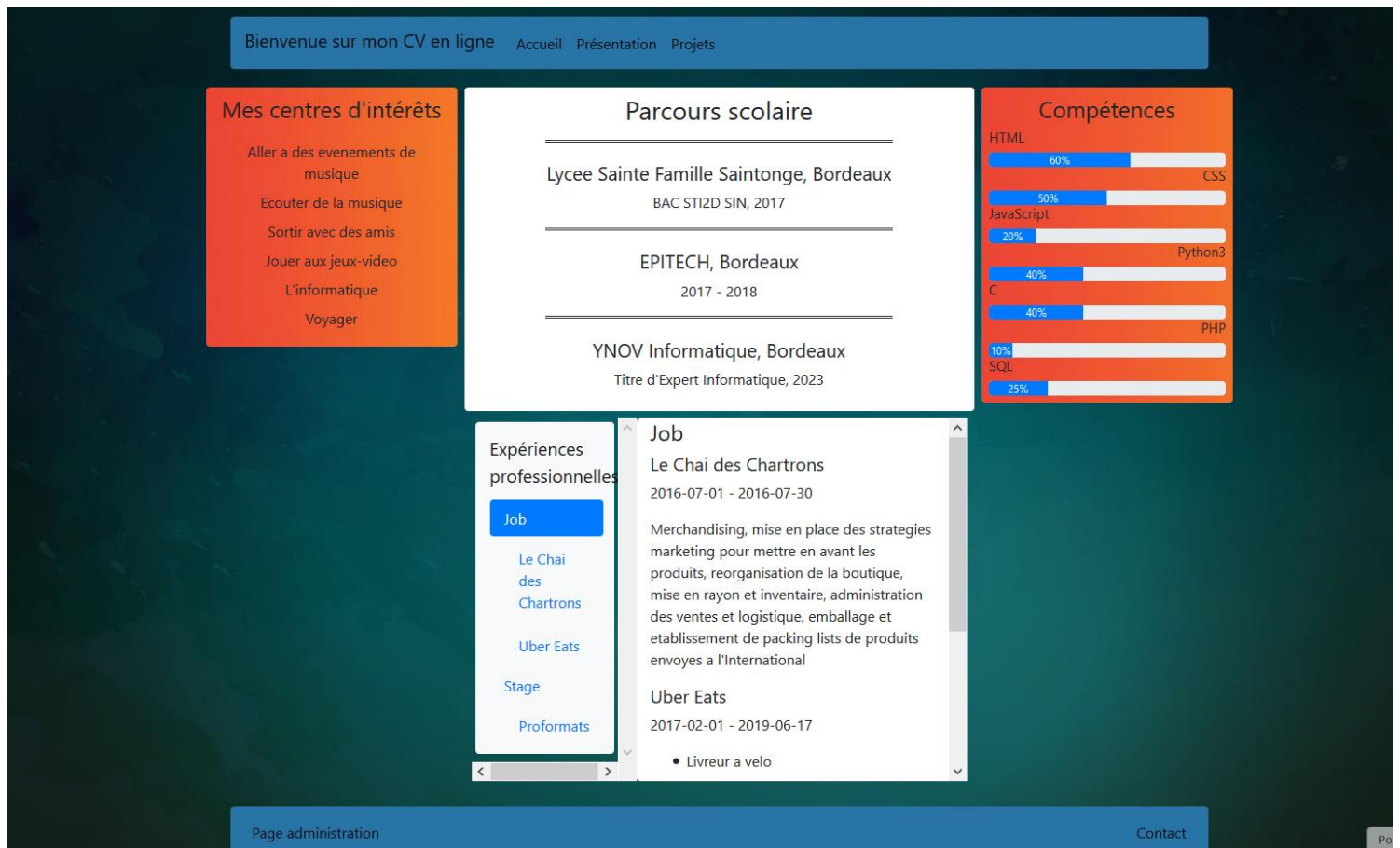


La page d'accueil met en avant les informations les plus importantes concernant le CV.

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

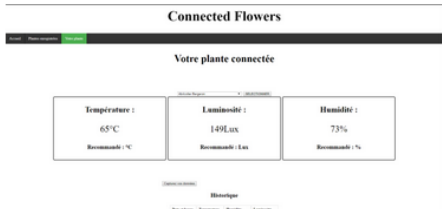


La page de présentation contient les centres d'intérêts, les différentes compétences en pourcentage, le parcours scolaire ainsi que les expériences professionnelles. Un menu de navigation permettant d'accéder aux différentes expériences est présent.

C. Page des projets

Bienvenue sur mon CV en ligne [Accueil](#) [Présentation](#) [Projets](#)

Projet : Connected Flowers



Objectif :

Créer un objet connecté qui permet de capter des données grâce à des capteurs installés sur une plante et de les afficher sur un site pour entretenir la plante dans les meilleures conditions possibles.

Technologie(s) utilisée(s) :

Langage : Python3, HTML, CSS, PHP, SQL, Javascript; Matériel : Raspberry Pi Zero W, convertisseur analogique vers numérique PCF8591T

[Lien Github](#)

Projet : Markdown to HTML

```
README.html
1 <h1>B1 Réseau - Cours 1</h1>
2
3 <ul>
4 <li><a href="#premier-cours">Premier cours</a></li>
5 <li><a href="#tp-1---decouverte-et-manipulations-ip">TP 1</a> : Découverte
6 <li>
7 <li><a href="#1-commandes">Commandes de base</a></li>
8 <li><a href="#2-manipulations-adresses-ip">Manipulations IP</a></li>
9 <li><a href="#3-exemple-de-manipulation-dip-vue-en-cours">Exemple</a></li>
10 </ul></li>

README.md
1 # B1 Réseau - Cours 1
2
3 * [Premier cours](#premier-cours)
4 * [TP 1](#tp-1---decouverte-et-manipulations-ip) : Découverte et manipulat
5
6 * [Commandes de base](#1-commandes)
7 * [Manipulations IP](#2-manipulations-adresses-ip)
8 * [Exemple](#3-exemple-de-manipulation-dip-vue-en-cours)
```

Objectif :

Créer un programme dans le langage de programmation "Python" qui puisse transformer des fichiers dans le type de format ".md" en des fichiers dans le format HTML.

Technologie(s) utilisée(s) :

Langage : Python3

[Lien Github](#)

[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

The screenshot shows a web page with a dark green background. At the top, a blue navigation bar contains the text "Bienvenue sur mon CV en ligne" followed by links "Accueil", "Présentation", and "Projets". The main content area is titled "Contactez-nous" and contains four input fields: "Votre nom", "Votre email", "Sujet", and "Votre message". A blue button labeled "Votre message" is positioned below the "Votre message" input field. At the bottom, another blue navigation bar contains the link "Page administration" on the left and "Contact" on the right.

Bienvenue sur mon CV en ligne Accueil Présentation Projets

Contactez-nous

Votre nom

Votre email

Sujet

Votre message

Votre message

Page administration 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

Page d'administration du CV en ligne Retour à l'accueil Déconnexion

Accueil

Prénom et nom Nom école Chemin photo du logo de l'école

Photo de profil pour CV Chemin photo pour compétences

Présentation

Compétences

Nom compétence 1 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>
Nom compétence 2 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>
Nom compétence 3 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>
Nom compétence 4 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>
Nom compétence 5 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>
Nom compétence 6 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>
Nom compétence 7 <input type="text"/>	Niveau pratique sur 100 <input type="text"/>

Parcours scolaire

Nom école 1 <input type="text"/>	Ville école 1 <input type="text"/>	Diplôme + année école 1 <input type="text"/>
Nom école 2 <input type="text"/>	Ville école 2 <input type="text"/>	Diplôme + année école 2 <input type="text"/>
Nom école 3 <input type="text"/>	Ville école 3 <input type="text"/>	Diplôme + année école 3 <input type="text"/>

Expériences professionnelles

Nom entreprise 1 Date de l'expérience 1 Tâches effectuées

Type (stage ou job)

La page d'administration présente plusieurs cases où l'on change 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.