

Projet :
UFWEB Technologies Web & BDD

Sommaire

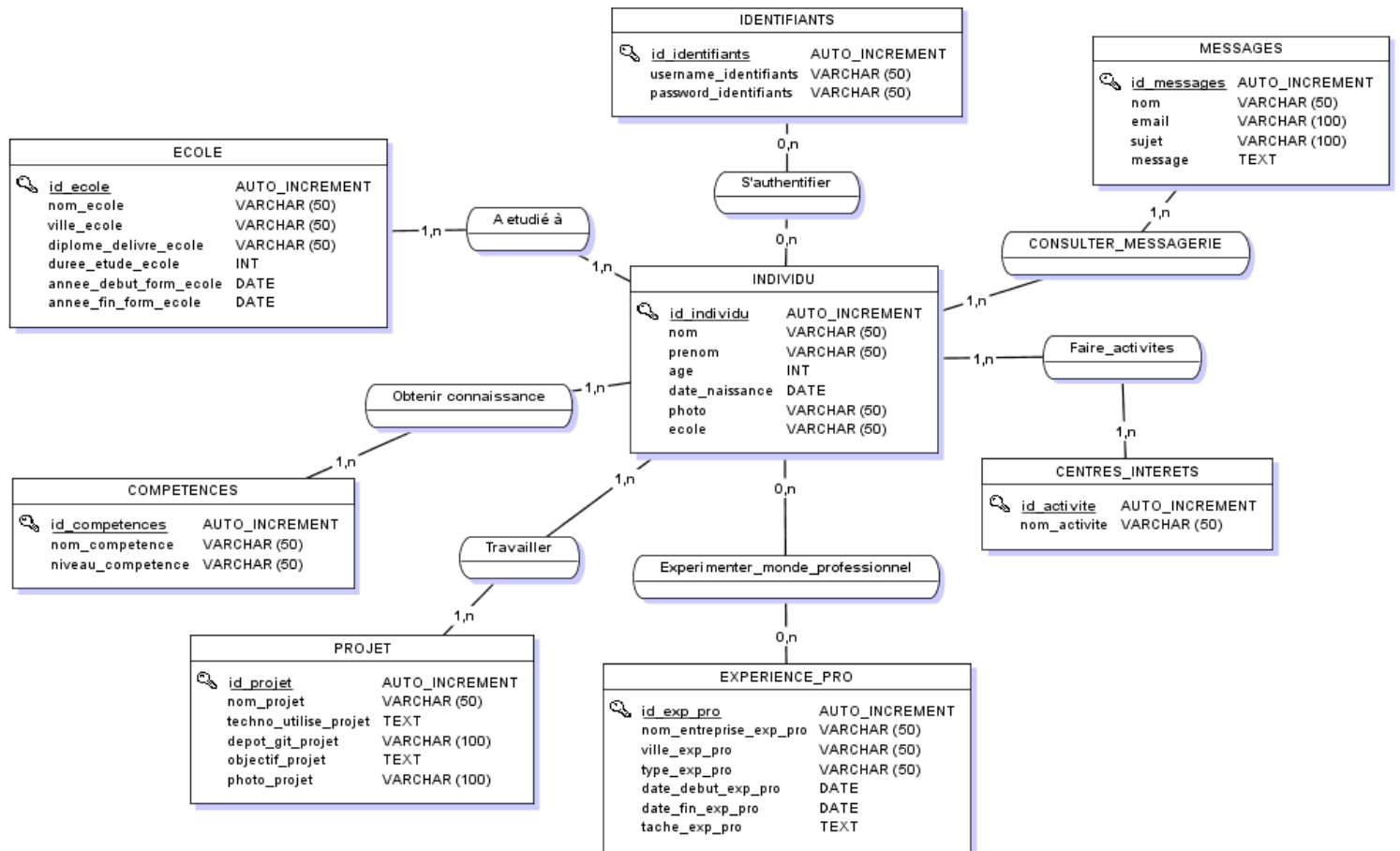
- I. Hébergement site WEB
- II. MCD
- III. Présentation du site
 - A. Page d'accueil
 - B. Page de présentation
 - C. Page des projets
 - D. Page de contact
 - E. Page d'administration
- IV. Technologies utilisées

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.

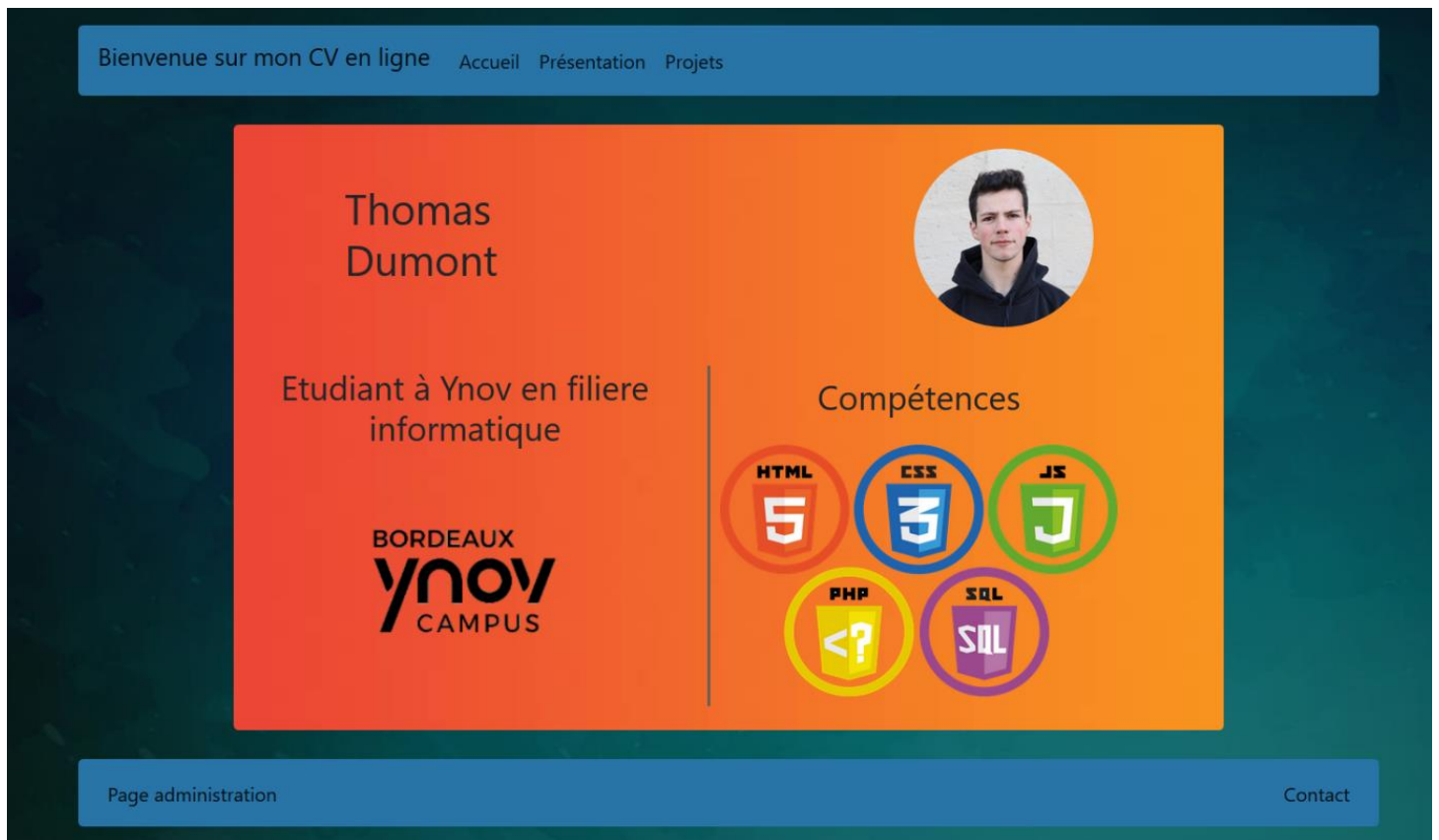
II. MCD (Modèle conceptuel des données)



Le MCD représente la base de données.

III. Présentation du site

A. Page d'accueil

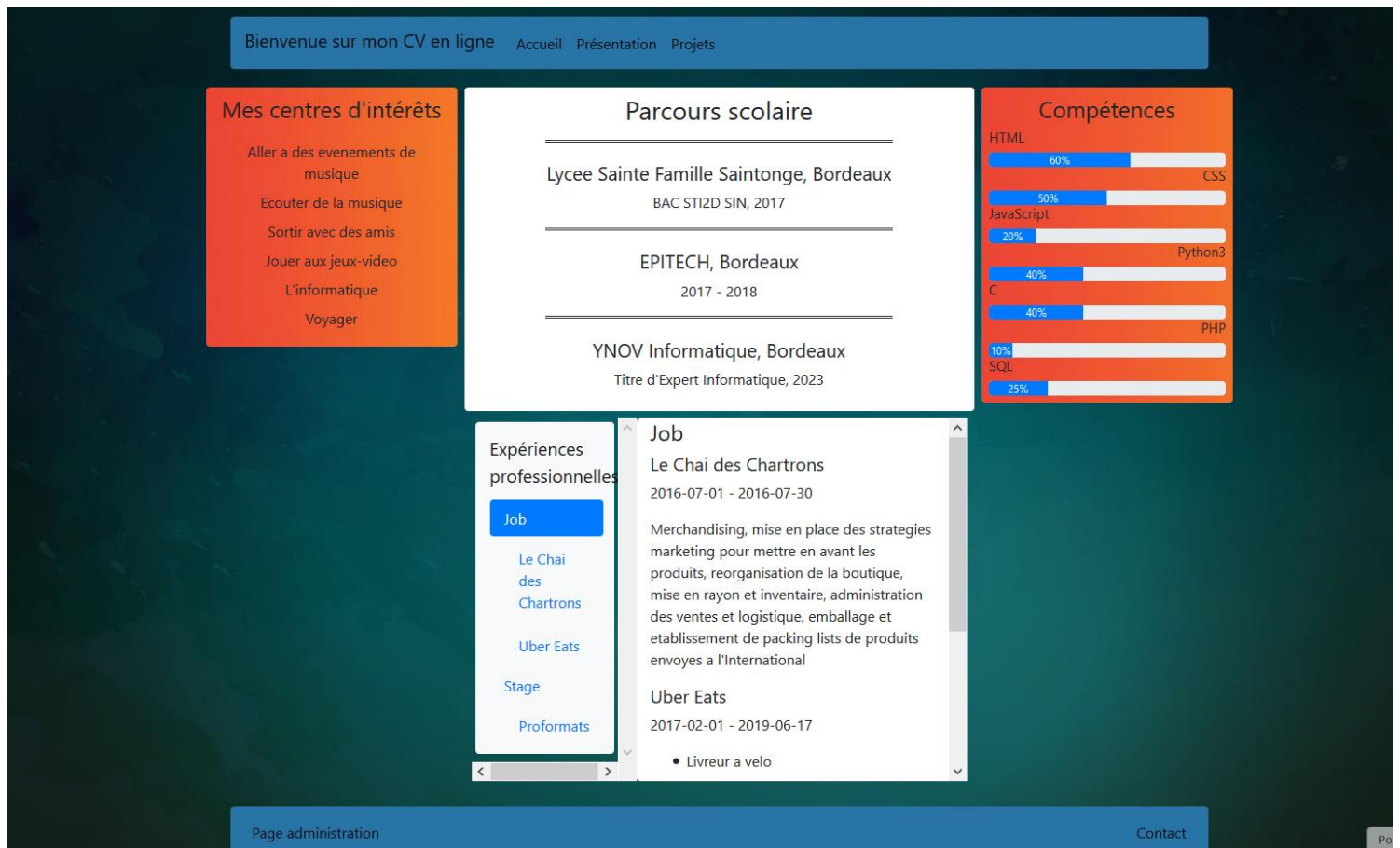


La page d'accueil met en avant les informations les plus importantes concernant le CV.

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

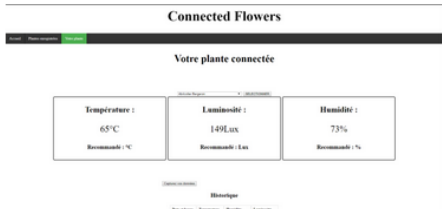


La page de présentation contient les centres d'intérêts, les différentes compétences en pourcentage, le parcours scolaire ainsi que les expériences professionnelles. Un menu de navigation permettant d'accéder aux différentes expériences est présent.

C. Page des projets

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 <ul>
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>
11 </ul></pre>

```
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 layout. At the top is a dark blue header bar with the text "Bienvenue sur mon CV en ligne" and three navigation links: "Accueil", "Présentation", and "Projets". Below this is a large green rectangular area containing the contact form. The form is titled "Contactez-nous" in bold. It includes four input fields: "Votre nom" (a short white box), "Votre email" (a short white box), "Sujet" (a long white box), and "Votre message" (a tall white box). Below the "Votre message" field is a blue button with the text "Votre message". At the bottom of the page is a dark blue footer bar with the text "Page administration" on the left and "Contact" on the right.

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

Niveau pratique sur 100

Nom compétence 2

Niveau pratique sur 100

Nom compétence 3

Niveau pratique sur 100

Nom compétence 4

Niveau pratique sur 100

Nom compétence 5

Niveau pratique sur 100

Nom compétence 6

Niveau pratique sur 100

Nom compétence 7

Niveau pratique sur 100

Parcours scolaire

Nom école 1

Ville école 1

Diplôme + année école 1

Nom école 2

Ville école 2

Diplôme + année école 2

Nom école 3

Ville école 3

Diplôme + année école 3

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.