|  |
| --- |
| Giovannoni Thomas |
| Projet Web Portfolio |
| Dossier technique |

|  |
| --- |
| GIOVANNONI Thomas  01/07/2019 |

Table des matières

[Présentation 2](#_Toc12892988)

[Projet 2](#_Toc12892989)

[ Visiteur 2](#_Toc12892990)

[ Administration 2](#_Toc12892991)

[Objectif 2](#_Toc12892992)

[ Mise en avant de mon profil 2](#_Toc12892993)

[ Développement de mes compétences 2](#_Toc12892994)

[Technologies 3](#_Toc12892995)

[Web 3](#_Toc12892996)

[ Html / Css 3](#_Toc12892997)

[ Javascript 3](#_Toc12892998)

[ Php 3](#_Toc12892999)

[ Sql 3](#_Toc12893000)

[Admin 4](#_Toc12893001)

[ Design 4](#_Toc12893002)

[Setup 4](#_Toc12893003)

# Présentation

## Projet

### Visiteur

Les visiteurs ont accès au site web via l’url par défaut ‘portfolio/index.php’. Ils verront un site en une seul page sur laquelle est disposé des sections.

Ils peuvent aussi prendre des informations comme mes compétences ou mes projets ainsi que me contacter via un portfolio.

### Administration

L’url d’administration est ‘portfolio/admin/index.php’ elle redirige l’utilisateur vers la page de connexion.

Il y a deux comptent disponibles, un pour les utilisateurs afin de voir les ressources sans pouvoir le modifier et un pour les admins. Le compte admin peut supprimer les messages reçus ou modifiés / ajouter des compétences.

## Objectif

### Mise en avant de mon profil

Le référencement permet d’associer mon identité et le fait que je sois développeur junior en recherche de stage.

Afin de me mettre en avant et de me présenter, je montre mes compétences, projets et services dans différentes sections que le visiteur peut voir.

### Développement de mes compétences

En développant ce site web, j’ai appris les langages de base du développement web. En plus d’apprendre les bases, j’ai aussi pu comprendre le fonctionnement coté navigateur et coté serveur d’un site web.

Cela m’a permis de travailler avec des bases de donnée et donc de permettre de mettre à jour et maintenir mon site plus facilement.

# Technologies

## Web

### Html / Css

L’html et le css sont les fondements d’un site web, ils servent à structurer et placer les éléments d’un site web.

Ainsi, basé sur un template trouvé sur forest template, je me suis inspiré et ai commencé à créer la base de mon site.

### Javascript

Le javascript est utilisé pour dynamiser le site en ajoutant des effets sur les barres de compétences ou sur mon formulaire.

### Php

Le php est la pour couper le site web en plusieurs parties, il permet comme la poo, de découper son projet en parties ainsi que d’utiliser des classes pour faire des connections avec la base de donnée.

### Sql

Le sql est utilisé pour modifier et accéder à notre base de donnée, avec des requêtes il est possible d’ajouter ou de supprimer des informations utilisé sur le site.

Il permet aussi de créer des formulaires de contact.

## Admin

### Design

La page d’admin est composée de 3 pages, une pour se login, une pour les compétences et une pour les contacts.

Pour un gain de temps, j’ai utilisé bootstrap pour créer mes pages d’admins.

# Setup

Important :

* Le fichier SQL à corriger est : « WEB-PROJECT.sql »
* Le fichier SQL pour initialiser la BDD est : « A IMPORTER.sql »
* Pour se connecter à l’interface d’admin :
  + Portfolio/admin/index.php
  + Compte admin :
    - admin@portfolio.fr
    - admin
  + Compte user :
    - [user@portfolio.fr](mailto:user@portfolio.fr)
    - user

Fichier requis :

« mail.txt » à l’emplacement : Web-Project\src\mail.txt

