

Développeur Web et Web Mobile

Prénom : Florian

Nom : Ponçon

ATTENTION ! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS !

Nom du projet : EcoIT / Ecoweb

Lien Github du projet : <https://github.com/Fpons200/ecf2022/>

1. Liste des compétences du référentiel qui sont couvertes par le projet

VS Code HTML / CSS Bootstrap GitHub Diagramme de cas d'utilisation
--

1. Résumé du projet en français d'une longueur d'environ 20 lignes soit 200 à 250 mots, ou environ 1200 caractères espaces non compris

Ce projet est mon évaluation en cours de formation de développeur web full stack.
J'ai créé sur VS Code le site d'EcoWeb. C'est un site pour l'instant très simple.
Il comprend une page d'accueil avec la description de EcoIT, une page avec un formulaire pour devenir formateur, une page pour s'inscrire à la newsletter, une page avec la description des formations, une page de connexion et une page d'inscription.

J'ai fait appel à Bootstrap pour les éléments type boutons et formulaires.

J'aurai souhaité utiliser PHP avec la fonction require afin de rappeler sur toutes mes pages un bloc commun comprenant la navbar et la welcome banner.
Après quelques essais sur VS Code je n'y suis pas parvenu et j'ai copié/collé un bloc commun sur toutes les pages du site.

Par manque de temps je n'ai pas pu lui apporter une identité visuelle forte.
Je n'ai pas non plus pu développer la partie back comprenant la bases de données de formations, la bdd utilisateurs et la bdd newsletter .
Je n'ai pas non plus eu le temps de travailler sur la version mobile ainsi qu'un déploiement sur Heroku.

1. Cahier des charges, expression des besoins, ou spécifications fonctionnelles du projet

La partie back n'étant pas développée, le cahier des charges du site que je vous propose n'est pas très fourni.

Le site est proposé en HTML 5, CSS 4 et Bootstrap 5.1

1. Spécifications techniques du projet, élaborées par le candidat, y compris pour la sécurité et le web mobile

1. Description de la veille, effectuée par le candidat durant le projet, sur les vulnérabilités de sécurité

1. Description d'une situation de travail ayant nécessité une recherche, effectuée par le candidat durant le projet, à partir de site anglophone

L'ensemble des fonctionnalités Bootstrap, ainsi que le lien dans VS Code avec Bootstrap.
De nombreuses mises en formes CSS.

1. Extrait du site anglophone, utilisé dans le cadre de la recherche décrite précédemment, accompagné de la traduction en français effectuée par le candidat sans traducteur automatique (environ 750 signes).

1. Autres ressources

Diagramme de cas d'utilisation

https://lucid.app/lucidchart/1c895c6a-e4d3-419f-9ed1-22de14916664/edit?invitationId=inv_c157dc0e-49d5-4877-803e-f2fb4cb374f7

1. Informations complémentaires

Je suis la formation de développeur web full stack chez studi depuis janvier 2021.
Lors de l'ECF précédente (octobre 2021) j'ai choisi de décaler ma session d'examens à cet été car je n'étais pas prêt et ne comprenais pas l'énoncé.
Je cumule en parallèle de ma formation un emploi à temps plein ainsi que l'arrivée d'un nourrisson dans les semaines à venir.

J'ai bien conscience que le rendu que je vous livre aujourd'hui ne représente que 30 à 40% du travail demandé.

Cette évaluation m'aura permis de dégrossir tous les cours que j'ai pu suivre durant l'année dernière et démarrer un projet concret.

Comprendre comment utiliser Bootstrap m'a demandé beaucoup de temps.
Elaborer des mises en formes avec CSS également (bien qu'elles soient très rudimentaires dans mon projet).

J'ai appris beaucoup de « concret » au cours de cette ECF même si mon rendu est incomplet.