



Créer un site web avec HTML, CSS et

Bootstrap

GDWFSHTMLCSSBOOTEXAIII1A

Ceci est un modèle de copie. N'oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.

Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.

Prénom: ilyès Nom: Benyahia

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

Nom du projet : Projet Permaculture

Lien Github du projet : https://github.com/ilyes-Benyahia-Etudiant/Projets-Study-Evaluation.git

Lien Drive du projet (si nécessaire) :

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) :

Description du projet

1. Décrivez les tâches ou opérations que vous avez effectuées, et dans quelles conditions. Dans cette rubrique, le jury cherche à voir comment vous procédez : comment vous organisez votre travail, comment vous réalisez concrètement la tâche ou l'opération pas à pas.

Utiliser un langage professionnel. Employez le « je », car vous parlez en votre nom. Vous pouvez écrire au temps présent.

Le projet tourne autour de la permaculture, j'ai introduis des idées personnelles et je me suis inspiré d'autres sites, et Lives, exercices, projets suivis sur studi et d'autres sur une video youtube.

J'ai commencé à coder en divisant mes pages Html et CSS pour chaque rubrique qui se trouve dans le Navbar (Blog, évènements, Contact, Home).





Pour ma page HTML principale, j'ai intégré le lien Boostrap et style CSS générale.

Pour les autres pages HTML lien Boostrap et style CSS générale faisant référence au Navbar et au Footer. J'ai commenté le HTML et CSS pour bien distingué et séparé les différentes parties.

2. Précisez les moyens utilisés. Expliquez tout ce dont vous avez eu besoin pour réaliser vos tâches : langages de programmation, frameworks, outils, logiciels, documentations techniques, etc...

Code réalisé avec le Framework Bootstrap et Visual studio code. Images téléchargé à partir du site Freepik et tutos videos.

3. Contexte. Les noms des organismes, entreprises ou associations, dans lesquels vous avez exercé vos pratiques.

NB: Pour le cas des exercices et évaluations demandées sur la plateforme Studi, il s'agit de...Studi.

Exercices et Lives Studi

Tutos youtube : «From scratch»

Liens différentes association dont je me suis inspiré :

http://www.monjardinenpermaculture.fr/

http://vergersurbains.org/

http://www.vilefertile.paris/

https://www.lasauge.fr/pages/venez-jardiner

4. Informations complémentaires (facultatif)

Je n'ai pas réussi à activer mon compte Github student pack, donc le liens donnée est provisoire en attendant de régler le soucis.

Avis important:

l'ai repris la régularité des cours il n'ya pas longtemps dû à des inconvénients personnelles.

Je tiens à souligner que j'essaie d'avancer au mieux , car j'éprouve des difficultés sur les règles de disposition des Div, sur la page soit avec Bootstrap ou le Grid et Flex.

Pour le mode Responsive, je manque encore de pratiques en établissant les Medias Queries.

Donc je me suis beaucoup aidé grâce à l'outil inspecter de Google, et le Live de Studi.

Ce projet a été réalisé avec énormément de travail et réflexion, avec des retouches personnelles.



Correction:

Bon travail il y a de l'effort, mais aussi beaucoup à progresser :

Éclaircir le background en augmentant sa luminosité pour que le texte noir soit visible clairement. La meta description qui a été oubliée (référencement).

La partie mobile first à part les événements qui sont bien alignés, tout le reste n'est pas terminé. Le github est mal utilisé, il doit servir a voir l'avancement du site en ajoutant des commit à chaque nouveau avancent, pas à y mettre le projet lorsqu'il est fini (demandé dans le barème et critères d'évaluation).

Aucun déploiement en ligne non plus (aussi demandé dans le barème et critères d'évaluation) même s'il n'était pas possible de le publier avec github.io il y a plein d'hébergeurs gratuits en ligne.

Il y a réellement une bonne idée derrière le projet, mais une meilleure expérience en développement permettra de faire encore mieux.

- 1. Interface utilisateur claire et bien pensée (4 points). 3 POINTS
- 2. Structure sémantique html et utilisation des méta pour optimiser le référencement (4 points). 3 POINTS
- 3. Intégration mobile first (4 points). 1 POINT
- 4. Utilisation de git / branch / commit réguliers avec des message clairs et concis (5 points) 1 POINT
- 5. Déploiement de la réalisation en ligne (3 points) 0 POINT

8/20