



Modèle de copie :

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 : Nicolas

Nom : PINIER

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

Nom du projet : evaluation-Studi-Pinier-Nicolas

Lien Github du projet : <https://github.com/NicolasPi-maker/evaluation-Studi-Pinier-Nicolas.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.

J'ai tout d'abord mis en place mon environnement de travail.

-Création d'un dossier local pour le projet comportant les outils nécessaires à sa réalisation (dossier CSS/SCSS dossier local Bootstrap).

-Initialisation de git et de ma branche master à l'emplacement de mon projet et mise en relation de mon dépôt local avec mon dépôt distant github.

J'ai ensuite créé tous les fichiers nécessaires à la première partie de mon projet (fichier.html, fichier.scss).

J'ai pu ensuite débuter mon écriture de code, j'ai débuté en créant une balise html et en liant les différents fichiers de style nécessaires au bon fonctionnement de ma structure de code (bootstrap.min.css...).

Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap

Pour ne pas travailler sur la branche master j'ai commencé par créer une nouvelle branche de développement pour accueillir mon contenu principal.

Chaque étape clé de mon développement a été développée avec l'esprit mobile first avant d'être adaptée aux autres formats d'écran.

Tout au long du projet et à chaque grande étape ou modification importante j'ai pris soin de commit ces derniers et de push mes branches avant de passer à une autre étape de développement.

Une fois l'écriture de ma première partie de projet terminée j'ai procédé à la création de ma deuxième partie (page 2) de projet en répétant les opérations de ma première partie en partant de la création des fichiers nécessaires à cette seconde partie.

L'écriture des deux parties de projet terminée j'ai débuté ma dernière étape de développement. J'ai donc créé une nouvelle branche basée sur la compilation des mes autres branches sur la branche master pour travailler sur la dernière version fonctionnelle de mon projet.

J'ai débuté ma phase de correctif et d'ajustement du référencement.

Enfin j'ai terminé mon développement en vérifiant que tous mes éléments fonctionnaient entre eux en respectant les consignes de l'évaluation et en ajoutant quelques commentaires sur mon code pour plus de lisibilité.

J'ai effectué le merge de ma dernière branche « active » sur ma branche master pour push cette dernière sur mon dépôt distant.

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...

Langages de programmation :

-Html, Css, Javascript

Framework :

-Bootstrap

Outils :

Sass/Scss, Git hub, Outil de balisage google

Logiciels :

-Git bash, Visual studio code, GIMP, Google chrome

Documentation technique :

-Documentation Bootstrap, Documentation MDN, Documentation CSS-Tricks

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.

Studi

4. Informations complémentaires (*facultatif*)

J'ai volontairement gardé mes branches de projet au lieu de les supprimer au fur et à mesure du développement pour montrer leur structure et leur utilisation

Correction:

Lien Github du projet : <https://github.com/NicolasPi-maker/evaluation-Studi-Pinier-Nicolas.git>

Lien Drive du projet (si nécessaire) :

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

Bonjour Nicolas,

Merci pour votre travail. Le travail sur Github semble complet, mais vous devez fournir un site complet mis en ligne. Voici un lien pour vous aider :

Lien Github du projet :

Pensez à le mettre en ligne gratuitement avec Heroku (vous avez une vidéo chez studi pour cela)

<https://putaindecode.io/articles/creer-un-site-web-gratuitement-avec-github-pages/#:~:text=Allez%20sur%20la%20page%20du%20projet%2C%20https%3A%2F%2Fgithub.com,fichier%20et%20appliquez%20vos%20changements.>

La présentation est soignée. l'agencement est très agréable. C'est un beau site.

Responsive : OK.

Commits : OK.

Pensez aux meta de référencement , il vous en manque. Voici un lien :

<https://www.ionos.fr/digitalguide/sites-internet/developpement-web/les-principales-balises-meta-et-leurs-fonctions/>

Pensez également à rajouter un petit robot, pour améliorer le référencement :

<https://www.anthedesign.fr/referencement/fichier-robots-txt/>

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