



Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap

GDWFSHTMLCSSBOOTEXAIII1A

Prénom : Maxime **Nom :** Caparros

Nom du projet : Evaluation-2-STUDI

Lien Github du projet : https://github.com/MaximeCaparros/Evaluation-2-STUDI.git

Lien Drive du projet (si nécessaire) :

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne): https://evaluation-studi-caparros.online/

Description du projet

 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.

Tout d'abord j'ai commencé par chercher quelle organisation j'allais utiliser. J'ai décidé de prendre une association fictive qui a pour mission de protéger la biodiversité des lieux de chasses. Ensuite j'ai commencé à créer la page d'accueil afin d'expliquer notre mission et les autres missions qui existe déjà crée par de nombreux chasseur en France. J'ai directement utilisé Bootstrap en codant mon site. J'ai ensuite créé une nouvelle page « événement » afin d'afficher les futurs événements du mois. J'ai décidé de représenter cela par un calendrier sans utiliser de JavaScript donc limité par les interactions. J'ai quand même fait en sorte que lorsqu'on clique sur un évènement cela redirige en bas de la page ou il y a l'événement. J'ai ensuite mis le site en ligne.

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...

J'ai utilisé du HTML, CSS, BOOTSTRAP et les documentations de Bootstrap en ligne.

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.



Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap J'ai réalisé cet exercice demandé par STUDI. 4. Informations complémentaires (facultatif)