

## ▀ ▀ ▀

**Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap**

**GDWFSHTMLCSSBOOTEXAIII1A**

**Prénom :  Pascal**

**Nom : LUCAS**

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

Nom du projet : L’association Bricol-auto.

Lien Github du projet : <https://github.com/Pascal1494/Studi-Eval-1-HTML-CSS.git>

Lien Drive du projet (si nécessaire) : ………

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : <https://bricol-auto.netlify.app/>

**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.

Pour cette réalisation, mon choix s’est porté sur une association d’entraide de réparation et d’organisation

de rendez-vous autour de la voiture de collection. Je précise que cette association est complètement fictive. J’ai commencé par faire le squelette du site sur une feuille de papier. Il existe des logiciels de maquettage comme Figma ou draw mais je ne les maitrise pas encore.

J’ai récupéré des photos sur d’autres sites de différentes associations, en modifiant leurs résolutions afin de ne pas alourdir le site.

Le site se décompose de la sorte

- Page d’accueil, présentation de l’association et un menu de navigation comprenant un lien vers une page « manifestation ».

- Page « Nos infos » qui présente les différents membres fondateurs de cette association

- Page « Nous contacter » pour pouvoir se renseigner et créer sen compte.

- Page « Se connecter » pour accéder à son compte.

1. 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...

Les moyens utilisés :

**- Editeur de texte**

J’ai utilisé Visual Studio Code, c’est un environnement de développement (IDE). Il est gratuit et dispose de plusieurs extensions intéressantes tel que LIVE SERVER qui permet de voir immédiatement le rendu de notre code, mais aussi AUTO RENAME qui permet la fermeture et le renommage des balises.

**- Maquettage**

Ne maitrisant aucun logiciel de maquettage, j’ai préféré utiliser une feuille de papier. J’aurais certainement

moins perdu de temps avec une maquette mais j’ai préféré, par manque d’expérience d’utilisation d’un logiciel de maquettage, faire comme cela, en modifiant le CSS au fur et à mesure.

- **logiciels**

J’ai utilisé le logiciel PAINT pour redimensionner les photos, BG REMOVE pour supprimer la couleur de fond, Fontawesome pour la gestion des polices d’écriture, et enfin CSS GENERATORORG qui m’a bien aidé notamment sur les gradients.

**-HTML ET CSS**

Pour la réalisation de ce projet, l’idée était de le concevoir en full Css, N’utilisant que Bootstrap pour la partie formulaire. Bootstrap est un Framework qui regroupe une collection de codes déjà codés afin de faire gagner du temps

Hormis donc les parties formulaires, crées en Bootstrap, toutes les autres pages ont été réalisées en full Css, utilisant principalement la méthode Flexbox. J’aurais également pu concevoir ces pages avec la méthode Grid, mais là encore pour une question de maitrise j’ai opté pour cette solution.

***Edit : J’ai finalement décidé de faire ces deux pages en full CSS.***

**-Javascript**

J’ai utilisé la encore du code javascript, bien que non demandé dans ce projet, pour réaliser le menu Hamburger grâce au live de M CAZAYOUS.

- **Responsive**

Le site est conçu de manière mobile-First, qui priorise la version mobile. J’ai également eu recours au Média -Query nécessaire au rendu final du site sur les différents supports (Téléphone, tablettes et PC)

**Mise en ligne**

J’ai utilisé la plateforme Netifly, afin de mettre en ligne le site de manière gratuite. J’ai également utilisé GitHub, que je ne maitrise pas, pour déposer mon projet et l’améliorer par des commit réguliers.

1. 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.

J’ai créé ce projet à la demande de mon organisme de formation, Studi.

1. Informations complémentaires (*facultatif*)

Cette partie sera certainement Hors sujet, mais néanmoins je la trouve nécessaire.

J’aimerais finir cet exercice en parlant de mon parcours, certainement atypique.

J’ai aujourd’hui 51 ans, en reconversion professionnelle, à la suite d’un handicap résultant un accident de travail. (Traumatisme crânien et gros tassement des vertèbres cervicales).

J’ai fait l’essentiel de mon parcours dans le milieu de l’automobile, de simple apprenti pour finir avant mon accident technicien dépanneur sur engins de travaux publics.

Je n’ai pas le bac, juste un CAP – BEP mécanique auto. Les cours et l’école sont loin, même si au cours de ma première vie les mises à niveaux et autres formations m’ont fortement aidés pour l’entrée dans cette deuxième vie de développeur-Web Front.

J’ai malgré tout toujours adoré l’informatique, d’ailleurs ma conseillère d’orientation en fin de 5e me conseillais de m’orienté en informatique. Sauf que l’informatique pratiqué à l’école et en 1984 se réduisait surtout au dessin assisté par ordinateur (DAO) bref, pas bien intéressant pour un môme de 14 ans avide de sports mécaniques en tout genre. Mon rêve d’alors était de faire parti d’une grande écurie de course. Le diplôme en poche j’ai trouvé un job immédiatement mais pas dans La grande Ecurie de course de mes rêves…. Je me suis néanmoins éclaté dans ce métier qui se rapproche finalement du développement web. On apprend tous les jours !

Après cet accident et la perte d’autonomie qui en découle, il fallait bien se diversifier, l’âge de la retraite étant encore loin, j’ai voulu dans un premier temps rester dans le milieu de l’automobile mais aucun job n’étais en adéquation avec mon handicap (Je ne sens plus mes membres supérieures à partir du coude jusqu’au doigts). Je devais trouver un travail de bureau, moi qui a passé 35 ans dehors et n’étant presque jamais assis.

Le confinement m’a été salutaire ! Comme on ne pouvais sortir de chez soi pendant presque 2 mois, j’ai commencé à regarder des chaine YouTube sur le développement web, d’abord spectateur puis en installant un éditeur de code (Sublime Text) mais me limitant au HTML et CSS. Je trouvais le Javascript trop dur.

A la sortie du confinement, j’ai essayé avec l’aide de ma conseillère Pôle-Emploi de me diriger vers ce métier de Développeur-Web, mais sans le bac c’était purement irréalisable, sans obtenir ce précieux sésame.

Puis STUDI est arrivé !

Je tenais à remercier votre collaborateur recruteur qui sans lui rien aurait été possible.

Il ne faut rien lâcher…