

## ▀ ▀ ▀ 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 :**Axel

**Nom :** Leonard

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

Nom du projet : Association OrphoSocks

Lien Github du projet : <https://github.com/Leozeroto/OrphoSocks>

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

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : <https://orphosocks.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.

Bonjour,

Dans un premier temps j’ai tenté de trouver un thème à mon évaluation. Portant des chaussettes différentes tous les jours, j’ai donc rapidement eu l’idée d’inventer une association (donc fictive) en rapport avec les chaussettes orphelines. Un mix des deux mots m’a vite fait trouver OrphoSocks – la chaussette orpheline.

Tout d’abord, j’ai créé un dépôt git sur le site github. Ensuite, depuis mon local, j’ai initié mon dossier créé relatif à mon évaluation. Tous les commit qui suivront seront réalisés à partir de ce git init.

A l’aide du logiciel Visual Studio Code (CSCode), j’ai créé le fichier html index.html qui contiendra l’ensemble de mon code. J’ai ensuite écrit les premières sections « header / main / footer » afin d’avoir ma structure générale sur laquelle je vais travailler.

J’ai après créé le fichier style.css qui me permettra d’arranger les styles de mon site.

J’ai ajouté, commité et push les deux fichiers index et style pour commencer à travailler.

Avant de commencer à coder, j’ai pris un certain nombre de clichés avec mon téléphone portable. J’avais besoin de prendre en photo mes chaussettes, sous différents angles, sous des formats différents (4:3, 16:9, 1:1). J’en ai essayé plusieurs, il fallait que je trouve le bon format pour mon site, et l’appliquer à toutes les photos.

J’ai ensuite commencé à coder pour compléter le « header » dans lequel j’ai voulu construire ma navbar avec le framework Bootstrap. La navbar codée en html, j’ai apporté du style grâce au css.

J’ai continué à construite la partie « main » du html. C’est la partie la plus « grosse » qui m’a pris le plus de temps. Encore construite sur la base de Bootstrap. J’ai ajouté quelques styles css pour optimiser le rendu.

J’ai terminé par le footer, constuit également avec Bootstrap, en y ajoutant du css.

L’ensemble de ces trois étapes ont été réalisées en plusieurs sous étapes. J’ai systématiquement add et commité mes travaux. Le but étant de push à la fin de chacune de mes journées travaillée.

J’ai essayé, autant que possible, de créer des branches lors de nouvelles étapes. Par exemple, lors de la création de la page evenement.html. Je créé la branche « evenement », puis j’ai travaillé sur cette branche jusqu’à la terminer. Une fois terminée, j’ai fusionné (git merge) avec la branche main.

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...

Pour la structure et le responsive j’ai utilisé le framework BOOTSTRAP, <https://getbootstrap.com/>

Pour le web design, c’est-à-dire la cohérence des couleurs, j’ai utilisé COOLORS, <https://coolors.co/>

Pour la police, j’ai utilisé FONTJOY, <https://fontjoy.com/>

Pour la rédaction du code, j’ai utilisé Visual Studio Code,

Pour la compression des images, j’ai utilisé COMPRESSNOW, <https://compressnow.com/fr/>

Pour le redimensionnement des images, j’ai utilisé ILOVEIMG, <https://www.iloveimg.com/resize-image>

Pour l’inspiration web design, j’ai utilisé DRIBBBLE, <https://dribbble.com/>

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 travaillé le soir, chez moi

Il s’agit de la première évaluation STUDI - *Créer un site web avec HTML, CSS et Bootstrap*

1. Informations complémentaires (*facultatif*)