

## ▀ ▀ ▀ Modèle de copie :

**Évaluation en cours de formation**

**Développeur Web et Web Mobile**

**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 : Anthony**

**Nom : Cauche**

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

Nom du projet : charles cantin photographies

Lien Github du projet : https://github.com/Toty-01/Charles-Cantin.git

Lien Figma concernant la charte graphique et les wireframes desktop et mobile du projet : https://www.figma.com/file/4QNip754HokgIHnyNlFZI3/Untitled?node-id=0%3A1

**Attention ! Merci de bien classer vos documents dans votre Github ou votre drive.**

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : Toty-01.githu.io/charles-cantin

**Description du projet**

1. Liste des compétences du référentiel qui sont couvertes par le projet

J’ai du jouer avec des scripts évènementiels, avec le dom. J’ai pensé le parcours de l’utilisateur. J’ai créé un système de filtrage ou de tri en passant directement par le script pour ne pas recharger le page.

Je me suis servi de différents frameworks et librairies.

1. Résumé du projet en français d’une longueur d’environ 20 lignes soit 200 à 250 mots, ou environ 1200 caractères espaces non compris

J’ai commencé par faire la charte graphique pour définir les couleurs, font et designer mon futur site.

J’ai créé le wireframe du site.

J’ai choisi mes Frameworks et langages en fonction du cahier des charges et des besoins.

J’ai choisi bootstrap en framework pour simplifier la mise en page et l’utilisation de sliders ainsi que l’alignement et le responsive.

J’ai commencé à déployer mon environnement de travail en y intégrant les titres et paragraphes.

J’ai créé mes pages et fais le header et le footer de chaque page en y intégrant les icônes facebook et insta comme demandé dans le cahier des charges

Page d’accueil

Je me suis servi de script pour la page d’accueil permettant l’affichage successif de plusieurs éléments consécutivement grâce à GSAP.

J’ai utilisé 2 images différentes en fonction de l’écran utilisé car je trouvais que c’était plus adapté

Dans la page galerie

J’ai créé une navigation en haut de page comme la page est grande

J’ai créé un slider avec les photos les plus belles à mettre en avant concernant chaque catégorie

J’ai placé un système de tri et de recherche par mot clé ensuite sur les différentes cartes que j’ai créé

Dans la page tarifs

Sur cette page j’ai simplement affiché les différents tarifs des différentes prestations avec une background image de contour

Dans la page formulaire

J’y ai intégré boutons de copiage de coordonnées et liens vers réseaux sociaux

Je me suis servi du formulaire et du code regex des cours pour formaliser mon formulaire et de formspee pour envoyer les mails sur la plateforme puis sur ma boite mail

1. Cahier des charges, expression des besoins, ou spécifications fonctionnelles du projet

Pour répondre aux besoins j’ai créé :

Une page d’accueil

Avec une image qui prend toute la taille de l’écran.

J’ai centré verticalement et horizontalement le texte “Charles Cantin Photographe”. Pour les besoins du design ça reste un alignement approximatif mais le design reste ergonomique

Une page galerie :

Dans laquelle nous retrouverons les photographies que Charles souhaiterait mettre en valeur. J’ai décidé de faire des carrousels pour les mettre en valeur.

J’ai catégorisé les images

J’ai créé un système de filtre dynamique permettant d’afficher les photos d’une catégorie en particulier sans avoir à recharger la page.

Une page “tarifs et prestations” :

Chaque prestation possède un titre, une petite description et un tarif

Une page “contact” :

Un formulaire fonctionnel permettant de me contacter.

1. Spécifications techniques du projet, élaborées par le candidat, y compris pour la sécurité et le web mobile

Je n’ai rencontré aucune difficulté de sécurité

Pour le web mobile je me suis servi des médias queries

J’ai intégré un formulaire avec des regex pour ne pas pouvoir envoyer des nom et prénoms trop longs et donc la possibilité d’y intégrer un virus

1. Description de la veille, effectuée par le candidat durant le projet, sur les vulnérabilités de sécurité

Je n’ai eu aucune difficulté de sécurité

1. Outils et frameworks nécessaires

Je me suis servi du script pour les formulaires que j’ai codé grâce à l’école studi.

Je me suis servi de google font pour les fonts

J’y ai intégré le service d’envoi sur ma boite mail formspee en méthode post.

J’ai créé un script permettant de créer des éléments cards pour pouvoir créer, trier et catégoriser les photos.

Je me suis servi de font awesome pour les icônes

Je me suis servi de bootstrap pour simplifier la mise en page et l’utilisation de sliders ainsi que l’alignement et le responsive.

Je me suis servi de la librairie aos pour styliser l’apparition des div et ainsi fluidifier l’expérience utilisateur. Aos est une librairie d’évènement on scroll

Je me suis servi d’un script pour copier le numéro ou le mail pour faciliter l’expérience utilisateur

Je me suis servi de pixabay pour les images gratuites