

## ▀ ▀ ▀ 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 :**Ludovic

**Nom :** SPYSSCHAERT

Nom du projet : Développer la partie front-end d’une application web

Lien Github du projet : <https://github.com/pickypou/charles-cantin.git>

URL du tableau de bord forestry : https://app.forestry.io/sites/qyeykn7ra6mzgg/#/

URL du site : [https://photographe-charles-cantin.netlify.app](https://photographe-charles-cantin.netlify.app/)

**Description du projet**

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

Concevoir la maquette des interface ciblées

Obtenir un rendu visuel optimisé et adapté à tout équipement

Augmenter le dynamisme de l’expérience utilisateur grâce aux scripte événementiels

Publier l’application sur un serveur web

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

La création d’un site web pour un photographe

Le projet et site web de quatre pages

Une page accueil avec une image pleine page et le nom du client centré dans les deux censes c’est aussi la seule page du site ou il n’y a pas de footer.

Une page galerie pour afficher des photos par thème chaque thème doit comporter plusieurs images qui sont visible que lorsque l’on clique sur le thème choisi et sans recharger la page ou le site

Une page comportant les services et le prix de chaque prestation avec une description

Une page contact avec un formulaire de contact pour que les clients peuvent contacter le photographe

Des liens vers les différents réseaux sociaux du client sont dans la navbar

1. Cahier des charges, expression des besoins, ou spécifications fonctionnelles du projet
2. Spécifications techniques du projet, élaborées par le candidat, y compris pour la sécurité et le web mobile
3. Description de la veille, effectuée par le candidat durant le projet, sur les vulnérabilités de sécurité
4. Description d’une situation de travail ayant nécessité une recherche, effectuée par le candidat durant le projet, à partir de site anglophone

Beaucoup de recherche sur le site de gohugo.io et sur le site de forestry.io sur la mise en place du générateur de site static Hugo puis sur la mise en place du cms forestry

1. Extrait du site anglophone, utilisé dans le cadre de la recherche décrite précédemment, accompagné de la traduction en français effectuée par le candidat sans traducteur automatique (environ 750 signes).

Hugo assume that the same structure that works to organize your source content is used to organize the rendered site.

In Hugo support content nested at any level, the top levels(i.e.content/<DIRECTORYES>) are special in Hugo and are considered the content type used to determine layouts etc. To read more about sections, including how to nest them, see [sections](https://gohugo.io/content-management/sections/).

Hugo pense que la même structure qui fonctionne pour organiser le contenu dont fonctionner pour le rendu du site.

Dans Hugo le contenu doit être organiser de façons à refléter le rendu du site.

Alors Hugo prend en charge le contenu imbriqué à n’importe quelle niveau, le niveau superieurss(c’est-à-dire content/<<DIRECTORIES>) sont spéciaux Hugo les considère comme le type de contenu qui détermine la mise en page.

Pour en savoir plus sur les sections, y compris comment les imbriquer, voir sections

1. Autres ressources
2. Informations complémentaires