Nicolas Lilou (02/09/2025) Groupe 2 BTS SIO1

Compte Rendu TP Portfolio

Le problème auquel nous sommes ici exposés la création d'un portfolio et d'assurer sa présence en ligne et par conséquent conduire à une visibilité massive de celui-ci

Étape 1: mobilisation des ressources

Pour cela un nous avons eu tout d'abord besoin de ressources tel que un cv et un image faisant office de photo de profile:

NICOLAS LILOU

Informations Personnelles

Téléphone

lilou.nico05@gmail.com

Compétences

- Sens du contact
- CommunicationPolyvalence

- Autonomie
 Créativité
 Esprit d'équipe
 Informatique

Langues

Voyage

Français Anglais Italien Coréen

Centres d'intérêt

Apprentissage de langues Danse

PROFILE

Je suis une personne très motivée, curieuse, adaptable, dotée d'un excellent sens du relationnel grâce à un tempérament avenant et souriant. Passionée par les langues (anglais, italien, coréen) et possédant une bonne maîtrise des outils informatiques. Je souhaite mettre mes compétences et mon dynamisme au service de votre entreprise.

EXPÉRIENCE **PROFESSIONNELLE**

- Travail en intérim dans une bijouterie (Bar à Bijoux)(durée 1 mois)
- Stage Bafa en centre de loisir (Centre de loisir de Tallard, ALSH)

Tâches effectuées: encadrement d'enfant (3 à 14 ans)

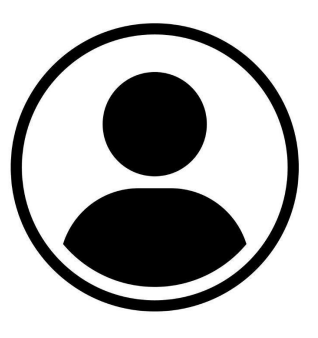
• Stage en bijouterie en 3 ème (Bar à Bijoux) Tâches effectuées: création de bijoux, mise en vitrine, conseils aux clients, encaissement

FORMATIONS

BAC TECHNOLOGIQUE (STMG), spécialité

SIG - Lycée Aristide Briand | 2024-2025

CERTIFICATION PIX - Lycée Aristide Briand



Étape 2: écriture du prompt

Ensuite nous allons écrire un prompt que nous soumettrons à une IA afin que celle ci puisse générer le code de notre site en html:

IA utilisées:

deepseek

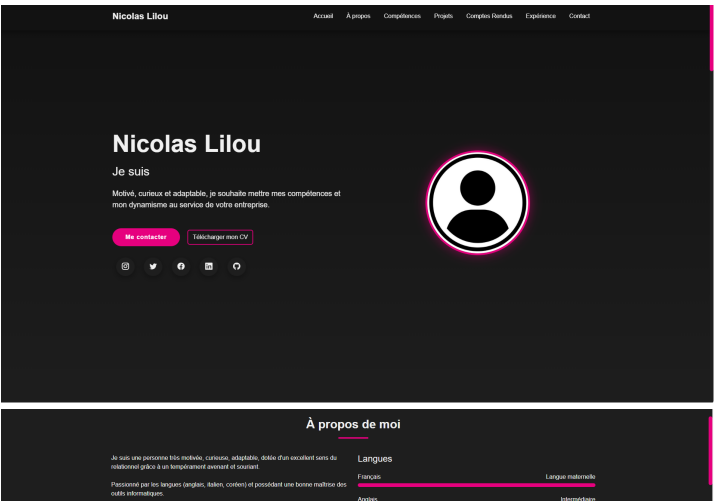
Prompt:

Je joins mon CV ici ; utilisez-le comme référence complète. J'ai une photo enregistrée localement et un fichier CV dans mon dossier, et je vous demande de créer pour moi un site web de portfolio personnel de haute qualité et remarquable, utilisant HTML, CSS, JavaScript et Bootstrap 5. Le site doit être entièrement autonome dans un seul fichier HTML (avec tous les CSS et JS intégrés) et inclure des sections essentielles telles que Accueil, à propos de moi, Compétences (présentées visuellement), Projets (avec images et fenêtres contextuelles pour plus de détails), Expérience, Contact, des liens vers les réseaux sociaux et un bouton de téléchargement de CV qui déclenche un téléchargement immédiat sans être bloqué par le navigateur. Utilisez des images de substitution de haute qualité provenant d'Unsplash pour les projets, assurez-vous que tout est bien formulé dans un français correct et que le design général soit professionnel, soigné et visuellement attrayant pour me démarquer. Les couleurs dominantes de ce portefolio seront le noir et il y aura également un section dédié aux comptes rendu

Début du code:

L'IA Deepseek ne prenaît pas en compte l'image que je lui ai soumise, elle sera donc à rajouter manuellement dans le code.

Étape 3: aperçu du résultat



À propos de moi

Je suis une personne très motivée, curieuse, adaptable, dotée d'un excellent sens du relationnel grâce à un tempérament avenant et souriant.

Passionné par les langues (anglais, italien, coréen) et possédant une bonne maîtrise des outlis informatiques.

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Intermédiaire

Anglais Intermédiaire

Ville: 0500 GAP

Disponibilité: Immédiate

Coréen Débutant

Étape 4: hébergement du site

Le site bien que s'ouvrant sur un navigateur web n'est pas pour autant hébergé sur celui-ci (il est en local).

Pour qu'il soit accessible par tous sur le net, il est nécessaire qu'il est un URL qui soit hébergé par les navigateurs web.

Pour cela nous avons utilisés Github ainsi que Netlify.

À quoi servent t'ils ? :

Github:

Github est une plateforme en ligne accessible via votre navigateur, qui héberge vos dépôts (repositories) de code, permettant le partage et la collaboration



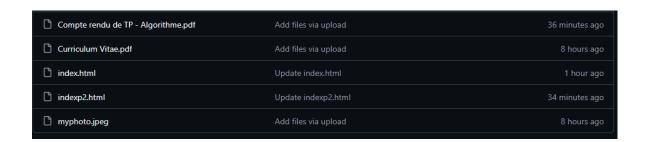
Netlify:

Netlify est une plateforme cloud qui permet de créer, héberger et déployer facilement des sites web statiques et modernes avec un système de déploiement automatisé depuis Git



Partie sur Github:

Nous avons tout d'abord créé un compte sur Github est lancé un nouveau projet, dans lequel nous y avons transféré nos fichiers (index, photo, et cv)



Partie Netlify:

Nous avons relié notre compte Github et Netlify grâce au mode de connexion choisi lors de la création du compte.

Ensuite nous avons pu créer un nouveau projet sur Netlify, et y répertorier notre site "index.html". Il ne reste plus qu'à déployer le site afin qu'il soit hébergé dans le navigateur web.

En conclusion, ce tp nous permi d'utiliser l'IA intellegent, et formuler prompt le plus précis possible. Cela peut s'avérer très utile pour créer un site rapidement et s'initier à l'html et le css car il y a des choses à spécifier dans les ligne de code.