

# 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:

<b>NICOLAS LILOU</b>	<b>PROFILE</b>
<b>Informations Personnelles</b>	Je suis une personne très motivée, curieuse, adaptable, dotée d'un excellent sens du relationnel grâce à un tempérament avenant et souriant. Passionnée 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.
<b>Adresse</b> 0500 GAP	<b>EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE</b>
<b>Téléphone</b> 06 83 33 00 03	<ul style="list-style-type: none"><li>• Travail en intérim dans une bijouterie (Bar à Bijoux)(durée 1 mois)</li><li>• Stage Bafa en centre de loisir ( Centre de loisir de Tallard, ALSH) <b>Tâches effectuées:</b> encadrement d'enfant (3 à 14 ans)</li><li>• Stage en bijouterie en 3 ème (Bar à Bijoux) <b>Tâches effectuées:</b> création de bijoux, mise en vitrine, conseils aux clients, encaissement</li></ul>
<b>E-mail</b> lilou.nico05@gmail.com	<b>FORMATIONS</b>
<b>Compétences</b>	<b>BAC TECHNOLOGIQUE (STMG), spécialité SIG - Lycée Aristide Briand   2024-2025</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Sens du contact</li><li>• Communication</li><li>• Polyvalence</li><li>• Autonomie</li><li>• Créativité</li><li>• Esprit d'équipe</li><li>• Informatique</li></ul>	<b>CERTIFICATION PIX - Lycée Aristide Briand</b>
<b>Langues</b>	
Français <input type="text"/>	
Anglais <input type="text"/>	
Italien <input type="text"/>	
Coréen <input type="text"/>	
<b>Centres d'intérêt</b>	
Apprentissage de langues	
Danse	
Voyage	



## 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:



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 portfolio seront le noir et il y aura également un section dédié aux comptes rendu

Début du code:

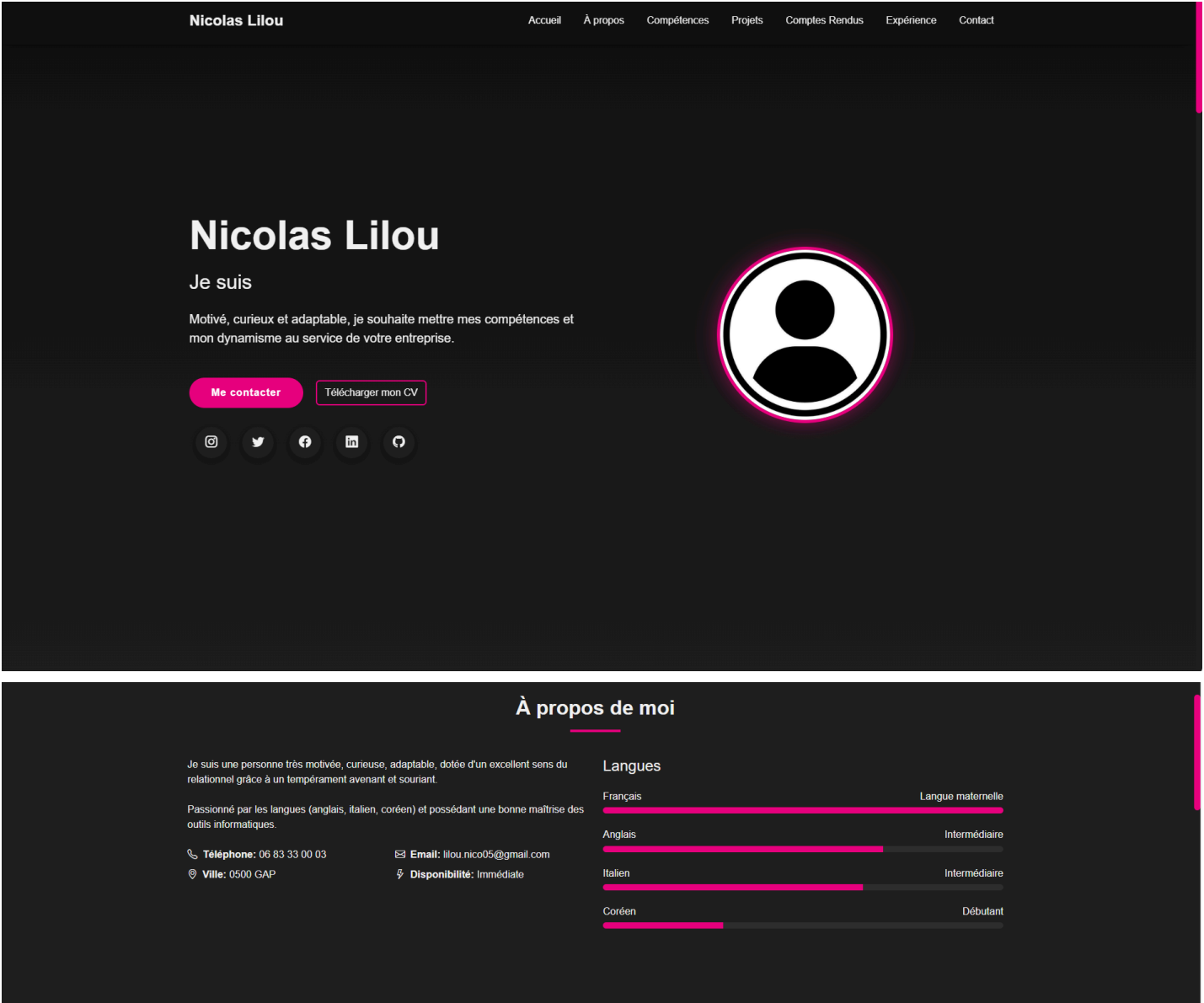
```
File Edit Selection View Go ... Search
index.html 1 x
D: > Portfolio > index.html > html > body > script > document.addEventListener('DOMContentLoaded') callback > typed > strings
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="fr">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <title>Nicolas Lilou - Portfolio</title>
7 <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0-alpha1/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
8 <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap-icons@1.10.3/font/bootstrap-icons.css">
9 <style>
10 :root {
11 --primary-black: #121212;
12 --secondary-black: #1e1e1e;
13 --accent-black: #2d2d2d;
14 --text-light: #f1f1f1;
15 --accent-color: #e6007e;
16 --accent-hover: #ff3399;
17 }
18
19 body {
20 font-family: 'Poppins', sans-serif;
21 background-color: var(--primary-black);
22 color: var(--text-light);
23 overflow-x: hidden;
24 }
25
26 /* Navigation */
27 .navbar {
28 background-color: rgba(18, 18, 18, 0.95);
```

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

```

```

Étape 3: aperçu du résultat



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)

 Compte rendu de TP - Algorithme.pdf	Add files via upload	36 minutes ago
 Curriculum Vitae.pdf	Add files via upload	8 hours ago
 index.html	Update index.html	1 hour ago
 indexp2.html	Update indexp2.html	34 minutes ago
 myphoto.jpeg	Add files via upload	8 hours ago

## 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 a permis d'utiliser l'IA intelligente, et formuler un 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 lignes de code.