

B1 TP1 Compte Rendu
Portfolio

Sommaire :

Analyse du problème

Conception de la solution

Réalisation

Test

Retour expérience

Quelques remarques

Analyse du problème

Nous souhaitons créer un portfolio pour retranscrire nos informations personnelles et nos savoir-faire. Cette réalisation permettra de générer une base HTML, dans le but d'acquérir une compréhension de la gestion des fichiers avant de pouvoir modifier notre portfolio.

Conception de la solution

Nous ferons notre portfolio à l'aide d'un CV, contenant une photo de profil professionnelle, et d'un prompt préparer pour l'I.A, dans notre cas DeepSeek. Le CV permettra une structure professionnelle et essentielle pour notre prompt. L'I.A traitera notre CV pour retranscrire nos informations sur une page HTML tout en les regroupant et en nous proposant un script CSS pour les mettre en avant.

Réalisation

Tout d'abord nous sommes allés sur le site [cv.designr](https://cv.designr.com/) pour accéder à des mises en pages structurées et complètes. Nous

avons rempli les données avec nos informations puis ajouté une photo de profil. Une fois le CV terminé et téléchargé en pdf, nous envoyons un prompt à DeepSeek, lui indiquant ce que l'on souhaite ajuster sur le fichier HTML, ainsi que le CV en pdf et la photo. Après cela nous modifions les informations pour un portfolio personnalisé, et nous nous redirigeons vers GitHub, pour poser nos fichiers (index.HTML, CV.pdf, Photo-CV.Webp avec nos comptes rendus en pdf), et Netlify, pour héberger notre site sur le net avec une adresse personnalisé. Dans mon cas <https://moncvportfolio1.netlify.app> ainsi nous avons pu créer notre portfolio tout en respectant nos exigences.

Côme Charpenay


AccueilÀ proposCompétencesProjetsExpérienceContact

Côme Charpenay

Étudiant en BTS SIO - Développeur en devenir


Passionné par l'informatique, le montage PC et le dépannage. Je suis à la recherche de nouvelles opportunités pour développer mes compétences.


[Me contacter](#) [Télécharger CV](#)





À propos de moi

Je suis un étudiant passionné par l'informatique, actuellement en BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO). J'ai obtenu un Bac STI2D option SIN et je continue à me former dans le domaine du développement web et de l'informatique en général.


**Nom**
Côme Charpenay


**Email**
charpenay.come@gmail.com

**Téléphone**
+33 06 06 06 92 93

**Localisation**
Gap, France

Langues

**Anglais**
Niveau B1

**Italien**
Niveau avancé



Test

Nous avons pu modifier le code html pour ajouter des comptes rendus sur le portfolio, nous allons sur notepad++ pour modifier le code et sauvegarder en .html, ou si le code se trouve sur GitHub, on sélectionne notre fichier index.html puis nous le modifions et l'enregistrons, ce dernier se mettra à jour automatiquement avec Netlify. Nous utilisons une balise pour afficher sous forme de liste et une balise <iframe> </iframe> pour inclure le pdf, la balise
 pour un saut de ligne (esthétique), <a> pour un lien et l'attribut download pour permettre le téléchargement du fichier.

```
647         <ul>
648             <li>
649                 <p>B1_TP1_CR.pdf</p>
650                 <iframe src="B1_TP1_CR.pdf" width="100%" height="600px"></iframe>
651                 <br>
652                 <a href="B1_TP1_CR.pdf" download>Télécharger le PDF</a>
653             </li>
654
655             <li>
656                 <p>B1_TP1_CR_PR.pdf</p>
657                 <iframe src="B1_TP1_CR_PR.pdf" width="100%" height="600px"></iframe>
658                 <br>
659                 <a href="B1_TP1_CR_PR.pdf" download>Télécharger le PDF</a>
660             </li>
661         </ul>
```

Retour expérience

Personnellement j'ai trouvé intéressant en ce début d'année et d'étude en bts sio de pouvoir créer un portfolio, permettant de stocker des comptes rendus et de pouvoir continuer de le développer pour d'éventuels entretiens professionnels.

Quelques remarques

Je trouve dommage de ne pas avoir pu coder un site en html; css sans l'aide de l'I.A mais il était enrichissant de pouvoir assimiler des fonctionnalités sur GitHub.