B1 TP1 Compte Rendu Problème Réseau

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.

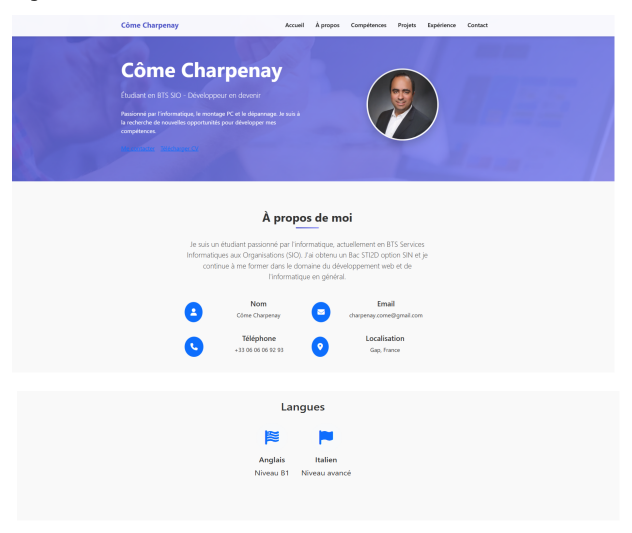
Conception de la solution

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 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.



Compétences techniques HTML/CSS Bases Simples Dépannage informatique Activité Secondaire Python Débutant Montage PC Activité Principale Autres compétences Dépannage informatique Activité Principale

Mes compétences

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
br> pour un saut de ligne (esthétique), <a> pour un lien et l'attribut download pour permettre le téléchargement du fichier.

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.