

PRÉSENTATION DE MON PORTFOLIO

PORTFOLIO



SOMAIRE

.Génération par l'IA avec Mistral le chat

.Séparation du code sur VScode(Code CSS,HTML JAVA)

.Téléverser sur Github,Netlify

.Avis Projet final

GÉNÉRATION PAR L'IA AVEC MISTRAL LE CHAT

**Le Site générer entièrement par Mistral une IA Française
avec un CV et une photo professionnel:**

Le 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.

SÉPARATION DU CODE SUR VS CODE(CODE CSS,HTML JAVA)

J'ai séparé les 3 langages pour mieux être organiser grâce à VScode un logiciel de codage qui classe tout.



Mais différente partie de mon code

```
PORTFOLIO
  Comptrendu.html
  CV.pdf
  # index.css
  index.html
  JS index.js
  myphoto.jpg
  TP1.pdf
  TP2.pdf

index.html > html > body
  2   <html lang="fr">
  14  <body>
    74    </section>
    75
    76    <!-- Section Projets -->
    77    <section id="projects" class="section">
    78      <div class="container">
    79        <h2 class="section-title">Mes projets</h2>
    80        <div class="row">
    81          <div class="col-md-4 mb-4">
    82            <div class="card project-card">
    83              
    84              <div class="card-img-top" alt="Projet 1">
    85              <div class="card-body">
    86                <h5 class="card-title">Mes Travaux Pratiq</h5>
    87                <a href="Comptrendu.html" target="_blank" />
    88              </div>
    89            </div>
    90          </div>
    91        </div>
    92      </div>
    93    </section>
    94  </body>
  95</html>
```

Résultat

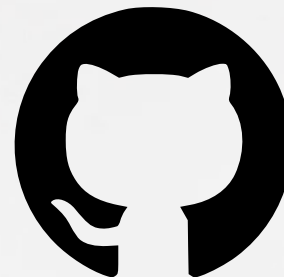


Bonjour ! Je m'appelle Xavier Sionnet, je suis un étudiant passionné par l'informatique, les nouvelles technologies et l'innovation. Actuellement en formation au lycée Altitude de Briançon, je me spécialise en Sciences Économiques et Sociales (SES) et Numérique et Sciences Informatiques (NSI). En parallèle, je m'investis dans des expériences militaires en tant que réserviste, ce qui m'a permis de développer un sens aigu du travail d'équipe, de la discipline et de la gestion de projet.

Mon objectif est de mettre mes compétences techniques et mon expérience au service de projets innovants et ambitieux. Je suis toujours à la recherche de nouvelles opportunités pour apprendre et grandir professionnellement.

Mes compétences

TÉLÉVERSER SUR GITHUB, NETLIFY



J'ai tout mis sur GitHub, une plateforme qui permet de stocker ses fichiers, de gérer ses projets et de partager ses informations

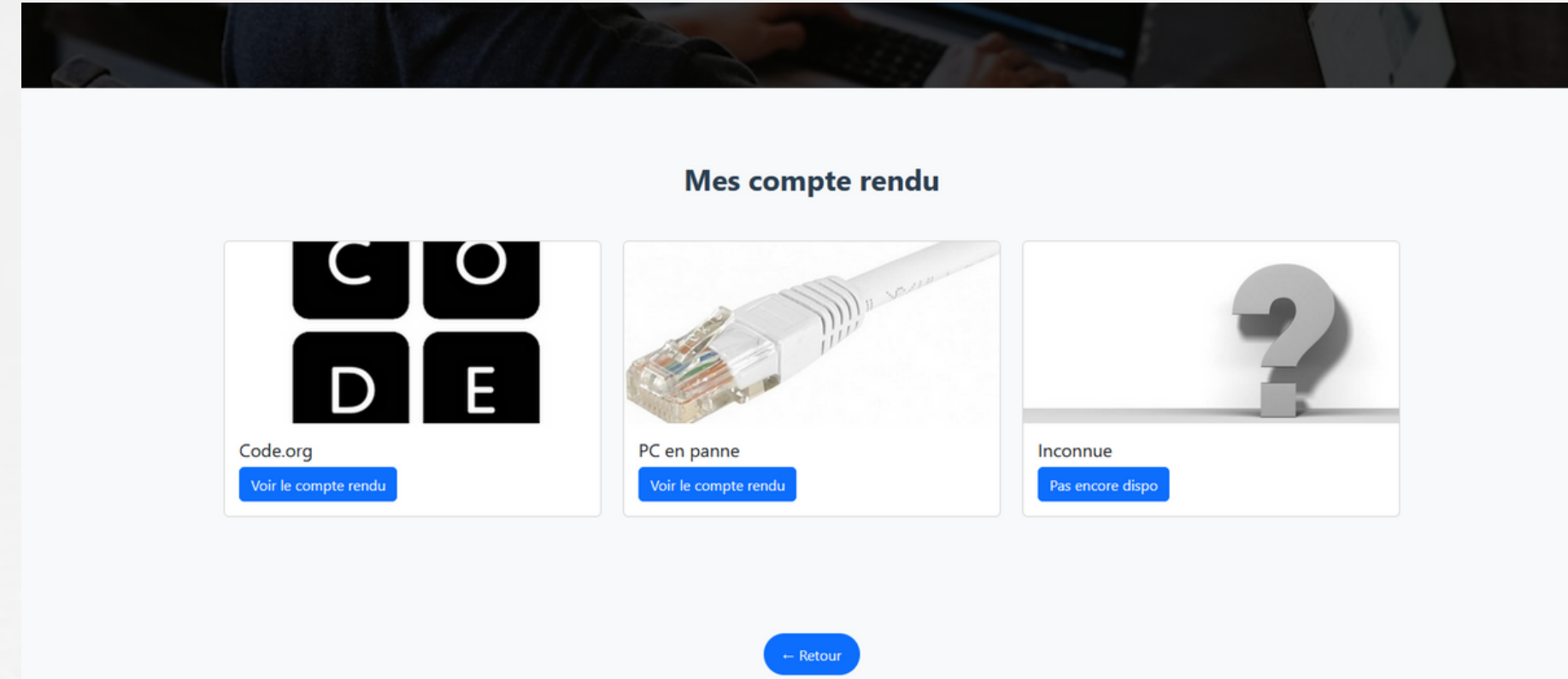
A screenshot of a GitHub repository named "Portefolio". The repository is public and contains 38 commits. The commits show various file uploads and renames, such as "xpm-debug", "CV.pdf", "Compterendu.html", "TP1.pdf", "TP2.pdf", "TP2ancien.pdf", "index.css", "index.html", "index.js", and "myphoto.jpg". The repository has 1 branch and 0 tags. The last commit was made 30 minutes ago.



Mon portfolio est hébergé sur Netlify, ce qui me permet de le mettre en ligne et de le rendre accessible grâce à un lien.

A screenshot of the Netlify dashboard for the project "sionnetportfolio". The dashboard shows a summary of the project, including its GitHub connection and deployment status. It then guides the user through three steps to set up the project: 1. Your project is deployed ✓, 2. Set up a custom domain, and 3. Secure your project with HTTPS. Below these steps, there is a section for "Production deploys" showing recent deployments. A large arrow points from the GitHub screenshot on the left towards the Netlify dashboard on the right.

AVIS PROJET FINAL



C'était une bonne activité, mais assez compliquée concernant Git. Je n'ai pas encore réussi à bien l'utiliser, je le reprendrai plus tard car je ne comprends pas encore totalement son fonctionnement. En revanche, comme j'ai déjà quelques bases en langage web, cela m'a beaucoup aidé. J'ai également créé une seconde page avec un lien Voir plus, qui me permet de regrouper mes comptes rendus de cours tout au long de l'année afin de les rendre facilement accessibles.