

Fiche de Présentation du Portfolio

Titre du projet : Mon Portfolio

Description : Dans le cadre de mon BTS SIO option SLAM, j'ai développé un portfolio en utilisant HTML et CSS. Ce portfolio est une vitrine de mon parcours académique et professionnel, de mes projets informatiques, et de mes compétences acquises au cours de mes études. Il présente de manière structurée et esthétique l'ensemble de mon travail et mes réalisations.

Fonctionnalités principales :

- **Présentation personnelle :** Section dédiée à une brève présentation de moi-même, incluant mes objectifs professionnels et mes centres d'intérêt.
- **Parcours académique :** Description détaillée de mon parcours scolaire, en particulier de mon BTS SIO, avec une liste des matières étudiées et des compétences acquises.
- **Projets informatiques :** Galerie de mes projets informatiques, avec des descriptions détaillées, des captures d'écran, et des liens vers les dépôts de code ou les démonstrations en ligne.
- **Compétences :** Liste de mes compétences techniques, comprenant les langages de programmation, les frameworks, les outils de développement, et les méthodologies que je maîtrise.
- **Contact :** Formulaire de contact simple permettant aux visiteurs de me joindre directement via le site.

Technologies utilisées :

- Langage de balisage : HTML pour la structure du contenu
- Feuilles de style : CSS pour la présentation et le design
- (Optionnel) JavaScript pour des interactions et animations dynamiques

Objectifs pédagogiques : Ce projet m'a permis de renforcer mes compétences en développement web front-end, en particulier dans les domaines suivants :

- Création de sites web statiques et responsives.
- Utilisation avancée de CSS pour le design et la mise en page.
- Structuration sémantique du contenu avec HTML.
- Optimisation de l'accessibilité et de l'expérience utilisateur.
- Gestion de projet et organisation de contenu.

Bonjour, je m'appelle Aurélien. Depuis toujours, je suis passionné par le domaine de l'informatique et du développement. Ce qui m'attire le plus dans ce domaine, c'est la capacité de transformer des idées en réalité. Chaque ligne de code est comme une pièce de puzzle qui, une fois assemblée, donne vie à des applications utiles et innovantes.

Le développement informatique est un domaine en constante évolution, où chaque jour apporte son lot de nouvelles technologies et de défis. Cette dynamique me stimule et m'incite à apprendre en continu. J'apprécie particulièrement le fait de pouvoir résoudre des problèmes complexes et d'optimiser des solutions existantes pour les rendre plus efficaces et plus performantes.



Télécharger mon CV

BTS SIO SLAM

BTS SIO SISR

```

184 <div id="e4-section" class="e4-section">
185 <h2>Epreuve E4</h2>
186 <h3>Tableau de synthèse</h3>
187 <p class="tab-synt">Le tableau de synthèse présente mes compétences démontrées à travers
188 divers projets et stages. Il permet
189 de visualiser de manière claire et concise les compétences acquises et mises en œuvre durant ma
190 formation.</p>
191 <div class="download-btn">
192 <a href="fichier_pdf/6-Annexe_6-1-Tableau_de_synthese-_Epreuve_E4-_BTS_SIO_2023_1.xlsx - Tableau de synthèse
Épreuve E4.pdf">
193 download>Télécharger le Tableau de synthèse</a>
194 </div>
195 <div class="projects-section">
196 <h3>Projets Scolaires</h3>
197 <div class="project">
198 <p>Projet 1 - Snake - Jeu</p>
199 <div class="double-btn">
200 <div class="download-btn">
201 <a href="program/projet snake.zip" download>Télécharger le projet</a>
202 </div>
203 <div class="download-btn">
204 <a href="fichier_pdf/Fiche Explicative du projet Snake.pdf">Voir la fiche</a>
205 </div>
206 </div>
207 </div>
208 <div class="project">
209 <p>Projet 2 - AxHelper - Workshop</p>
210 <div class="double-btn">
211 <div class="download-btn">

```

```
.cards {  
  display: flex;  
  justify-content: center;  
  padding: 20px;  
  gap: 20px;  
  z-index: 1;  
}  
  
.card {  
  width: 200px;  
  height: 300px;  
  perspective: 1000px;  
}  
  
.card-inner {  
  width: 100%;  
  height: 100%;  
  position: relative;  
  transition: transform 0.6s;  
  transform-style: preserve-3d;  
}  
  
.card:hover .card-inner {  
  transform: rotateY(180deg);  
}
```