Fiche de Présentation du Portfolio

Objectif: Développer mon Portfolio

Description: Dans le cadre de mon BTS SIO, option SLAM, j'ai conçu un portfolio en utilisant du HTML, du JavaScript et du CSS. Ce portfolio sert de vitrine pour mon parcours, mes projets informatiques, ainsi que les compétences que j'ai acquises au fil de mes études. Il présente de manière structurée 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.
- 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.
- **Parcours académique** : Description détaillée de mon parcours scolaire, en particulier de mon BTS SIO.
- Compétences: Liste de mes compétences techniques, comprenant les langages de programmation, les frameworks, les outils de développement, et les méthodologies que je maîtrise.
- **Veille technologique**: On y retrouve des veilles technologiques dans le domaine de l'informatique.

Technologies utilisées :

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

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.

Déploiement : J'ai créé un repository sur GitHub afin de pouvoir héberger mon portfolio grâce à GitHub Pages.

BTS SIO

Le BTS Services informatiques aux Organisations est un diplôme reconnu par l'état de niveau Bac+2. Il a été créé en septembre 2011. Il existe deux types de BTS SIO :

BTS SISR

(Solutions d'Infrastructure, Systèmes er Réseaux)

Vous participerez à l'administration des systèmes et du réseau, serez capable de modifier ou d'adapter les solutions d'infrastructure ainsi que la qualité de service des équipements des réseaux. Vous allez ainsi acquérir les compétences pour concevoir une solution d'infrastructure réseau, l'installer, la tester et la déployer. Vous allez aussi apprendre à administrer et superviser ce réseau.

Avec l'option SISR, vous êtes formé à la cybersécurisation d'une infrastructure réseau, d'un système ou d'un service informatique.

BTS SLAM

(Solutions Logicielles et Applications Métier)

Vous participerez à la conception, au développement, ainsi qu'au déploiement et à la maintenance des composants logiciels d'une solution applicative. Vous allez acquérir ains des compétences en conception et développement d'une solution applicative, en maintenance de celle-ci, mais aussi en bases de données et en gestion des données numériques

Avec l'option SLAM, vous êtes formé à la cybersécurisation d'une solution applicative et de son développement.

```
<div class="cont-bts-sio">
 <h2 align="center">BTS SIO</h2>
  Le BTS Services informatiques aux Organisations est un diplôme reconnu par l'état de niveau Bac+2. Il a été créé
    en septembre 2011. Il existe deux types de BTS SIO :
  <div class="btssio">
    <div class="sisr"
      <h3>BTS SISR</h3>
      <h4>(Solutions d'Infrastructure, Systèmes er Réseaux)</h4>
      Vous participerez à 1<sup>9</sup> administration des systèmes et du réseau, serez capable de modifier ou d<sup>9</sup> adapter les solutions d<sup>9</sup> infrastructure ain
      Avec 1 poption SISR, vous êtes formé à la cybersécurisation dune infrastructure réseau, dun système ou dun service informatique.
    </divs
    <div class="slam">
      <h3>BTS SLAM</h3>
      <h4>(Solutions Logicielles et Applications Métier)</h4>
      cp>Yous participerez à la conception, au développement, ainsi qu'au déploiement et à la maintenance des composants logiciels d'une solution
Avec l'Poption SLAM, vous êtes formé à la cybersécurisation d'une solution applicative et de son développement.
  </div>
</div>
```

```
.cont-bts-sio {
    display: block;
    align-items: center;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    margin-top: 10vh;
    width: 80%;
    margin-bottom: 6vh;
}
.btssio{
    display: flex;
    gap:2rem;
    justify-content: center;
    margin-top: 2rem;
    text-align: center;
}
```