

# Documentation du Projet Portfolio

## ## Introduction

Ce document explique en détail mon projet de portfolio personnel étudiant en BTS SIO SLAM. Ce portfolio a été conçu pour présenter mon parcours académique, mes compétences, mes projets, mes stages, ainsi que mes informations de contact. Le site est une application statique développée avec HTML, CSS et JavaScript.

## ## Objectifs du Projet

- Créer une plateforme en ligne pour présenter mon parcours et mes compétences .
- Mettre en avant les projets réalisés et les stages effectués.
- Fournir un moyen de contact simple et efficace.
- Illustrer les compétences en développement web et en design.

## ## Fonctionnalités

### ### 1. Page d'accueil interactive

- Une section Hero avec un terminal simulé affichant des informations dynamiques sur mon sujet.
- Boutons pour accéder rapidement aux sections "Contact" et "Projets".

### ### 2. Curseur personnalisé

- Un curseur interactif qui change de forme et de couleur en fonction des éléments survolés.

### ### 3. Sections principales

- \*\*À propos\*\* : Présentation personnelle et lien vers le CV.
- \*\*Parcours\*\* : Chronologie des études et formations.
- \*\*Compétences\*\* : Liste des compétences techniques avec icônes.
- \*\*Projets\*\* : Présentation des projets réalisés avec descriptions et liens.
- \*\*Stages\*\* : Détails des stages effectués, missions réalisées et documentations associées.
- \*\*E5 BTS SIO SLAM\*\* : Informations sur l'épreuve E5 et le tableau de synthèse des compétences.
- \*\*Veille technologique\*\* : Suivi des actualités sur les ransomwares et la cybersécurité.
- \*\*Contact\*\* : Formulaire de contact et liens vers les réseaux sociaux.

### ### 4. Formulaire de contact

- Permet aux utilisateurs d'envoyer un message (actuellement géré côté client).
- Affiche une alerte de confirmation après l'envoi.

### ### 5. Animations et design moderne

- Animations au défilement (AOS).
- Design responsive et moderne adapté aux écrans de différentes tailles.

## **## Technologies Utilisées**

- **HTML5** : Structure du site.
- **CSS3** : Mise en page et animations.
- **JavaScript (ES6)** : Interactivité et animations.
- **AOS (Animate On Scroll)** : Effets d'animation au défilement.
- **FontShare / Google Fonts / Font Awesome / DevIcons** : Polices et icônes.

## **## Structure du Projet**

- `index.html` : Contient la structure HTML principale.
- `style.css` : Fichier de styles pour la mise en page et les animations.
- `script.js` : Fichier JavaScript pour les fonctionnalités interactives.
- `Documents/` : Dossier contenant le CV et les documentations associées aux projets et stages