

# Documentation Portfolio

## Introduction :

Cette documentation a pour objectif de détailler le processus de conception de mon portfolio. Elle explique les choix techniques, les outils utilisés, ainsi que les étapes suivies pour créer un site web à la fois fonctionnel et esthétique. Vous y trouverez une présentation des fonctionnalités mises en place et des défis rencontrés tout au long du développement.

## 1) Outils Utilisé

Voici la liste des outils que j'ai utilisés pour la création de mon portfolio :

- **HTML5** : pour la structure du site.
- **CSS** : pour le style et la mise en page.
- **Framework Bootstrap** : pour une mise en page responsive et un design moderne.
- **JavaScript** : pour les fonctionnalités interactives, avec des scripts récupérés sur Internet.

## 2) Architecture de mon portfolio

A horizontal navigation bar with a dark background and light-colored text. It contains seven items: 'Présentation', 'Qualités', 'Projets', 'Épreuve E5', 'Veille', 'Stages ▾', and 'Contact'.

Présentation   Qualités   Projets   Épreuve E5   Veille   Stages ▾   Contact

Mon portfolio est structuré de manière claire et intuitive pour faciliter la navigation et la compréhension de mon parcours professionnel. Il se compose des sections suivantes :

### **Présentation :**

Dans cette section, je me présente brièvement :

- Mon parcours académique (école, diplômes obtenus)
- Mes objectifs professionnels
- Une photo professionnelle et une courte introduction personnelle

### **Qualités :**

Cette section met en avant mes compétences personnelles et professionnelles

### **Projets :**

Présentation des projets que j'ai réalisés :

- Projets en cours de formation ou personnels
- Description des objectifs, des outils utilisés et des résultats obtenus
- Ajout de captures d'écran, de liens vers le code source ou des documentations

### **Épreuve E5 :**

Cette section est dédiée à la présentation de l'épreuve E5 :

- Objectif de l'épreuve
- Détails des missions réalisées
- Tableau de synthèse
-

## Veille :

Une section consacrée à ma veille technologique sur Asahi Linux

## Stages :

Présentation de mes expériences professionnelles durant le BTS SIO :

- Nom de l'entreprise, période de stage
- Missions effectuées et compétences acquises
- Rapport de stage

## Contact :

Un espace pour me contacter facilement :

- Formulaire de contact
- Adresse email professionnelle

### 3) Divers fonctionnalité :

- Mise en place d'un système d'envoi de mail :

**portfolio**

Overview Submissions Settings Workflow Rules

FORM ENDPOINT

`https://formspree.io/f/myzeebqg` Copy

Place this URL in the form's `action` attribute, set the method to `POST`, and add a `name` attribute to each input.

CODE EXAMPLES

HTML AJAX React HTML with file uploads Formbutton

```
<!-- modify this form HTML and place wherever you want your form -->
<form
  action="https://formspree.io/f/myzeebqg"
  method="POST"
>
  <label>
    Your email:
    <input type="email" name="email">
  </label>
  <label>
    Your message:
    <textarea name="message"></textarea>
  </label>
  <!-- your other form fields go here -->
  <button type="submit">Send</button>
</form>
```

Création d'un compte sur Formspree une plateforme qui se charge de l'envoi de mail et copie de cet extrait de code plus précisément de l'action du formulaire dans mon index.html :

```
<form action="https://formspree.io/f/myzeebqg" method="POST">
```

- Création de la page stage 1 (extrait de code)

```
<section class="stage-section">
  <div class="container">
    <div class="stage-header">
      <h2>Présentation du Stage</h2>
    </div>
    <div class="stage-container">
      <div class="stage-block">
        <h3>L'Entreprise</h3>
        <p><strong>Nom :</strong> La Lucarne des Écrivains</p>
        <p><strong>Adresse :</strong> 115 Rue de l'Ourcq, 75019 Paris</p>
        <p><strong>Durée :</strong> 06/05/2024 - 14/06/2024</p>
      </div>

      <div class="stage-block">
        <h3>Les Missions Réalisées</h3>
        <ul>
          <li>Création du compte client et mise en forme du site</li>
          <li>Création d'un blog </li>
          <li>Système de paiement avec Stripe</li>
          <li>Ajout des article sur le site</li>
          <li>Référencement du site </li>
        </ul>
      </div>
    </div>
  </div>
```

Concernant le reste du site web, il a été réalisé en HTML et CSS simples afin d'assurer une structure claire et une mise en page cohérente. Il n'est pas nécessaire de détailler chaque partie, car le code suit une logique similaire et reste assez basique dans sa conception