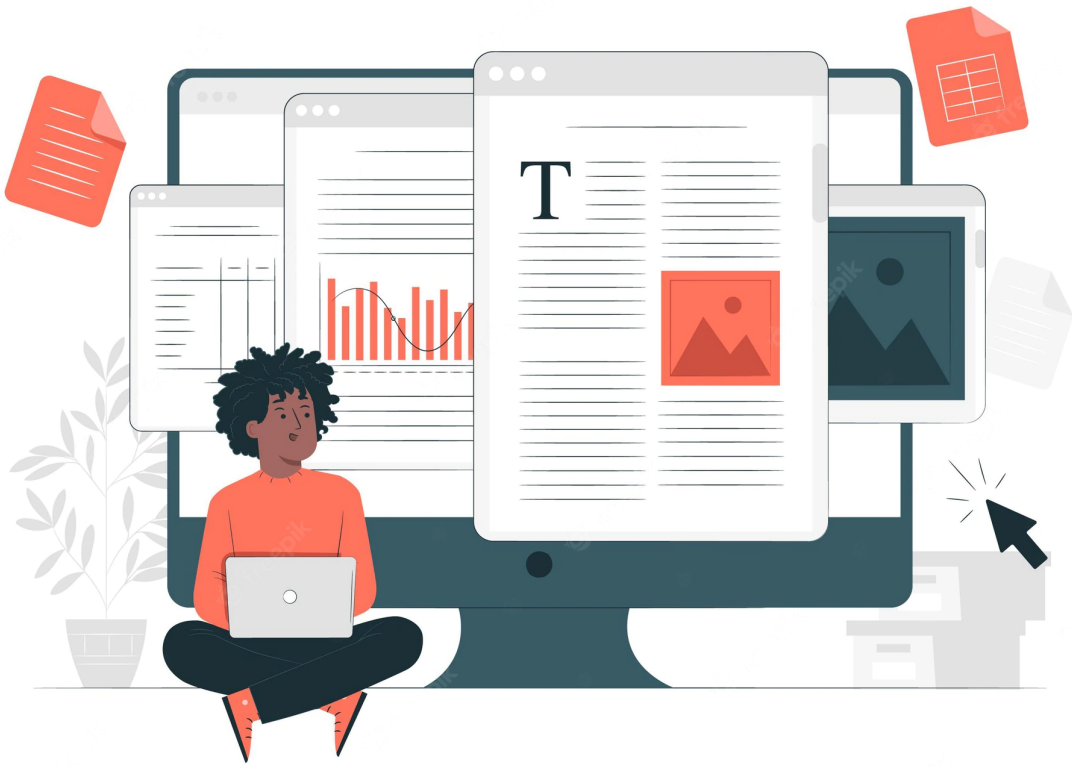


Documentation - Portfolio



Organiser son développement professionnel

BTS - 2023



Informations

Nom du projet	portfolio
Type de document	Document technique
Date	22/09/2022
Mots-clés	portfolio - fonctionnement - architecture - apprentissage personnel
Auteur	Laura Paillet
Point(s) du tableau de synthèse	Organiser son développement professionnel

Table des matières

<i>1 - Résumé du document</i>	<i>P.3</i>
<i>2 - Rappel sur le contenu du portfolio</i>	<i>P.3</i>
<i>2.1 - Description</i>	<i>P.3</i>
<i>2.2 - Technologie utilisé</i>	<i>P.4</i>
<i>3 - Mise en place d'outil de veille technologique</i>	<i>P.4</i>

1 - Résumé du document

Ce document est la documentation technique officielle du portfolio. Il contient deux parties, divisé en deux sous-parties :

- La documentation technique du portfolio
- Son contenu
- Les technologies utilisées
- L'environnement d'apprentissage personnel

2 - Rappel sur le contenu du portfolio

2.1 - Description:

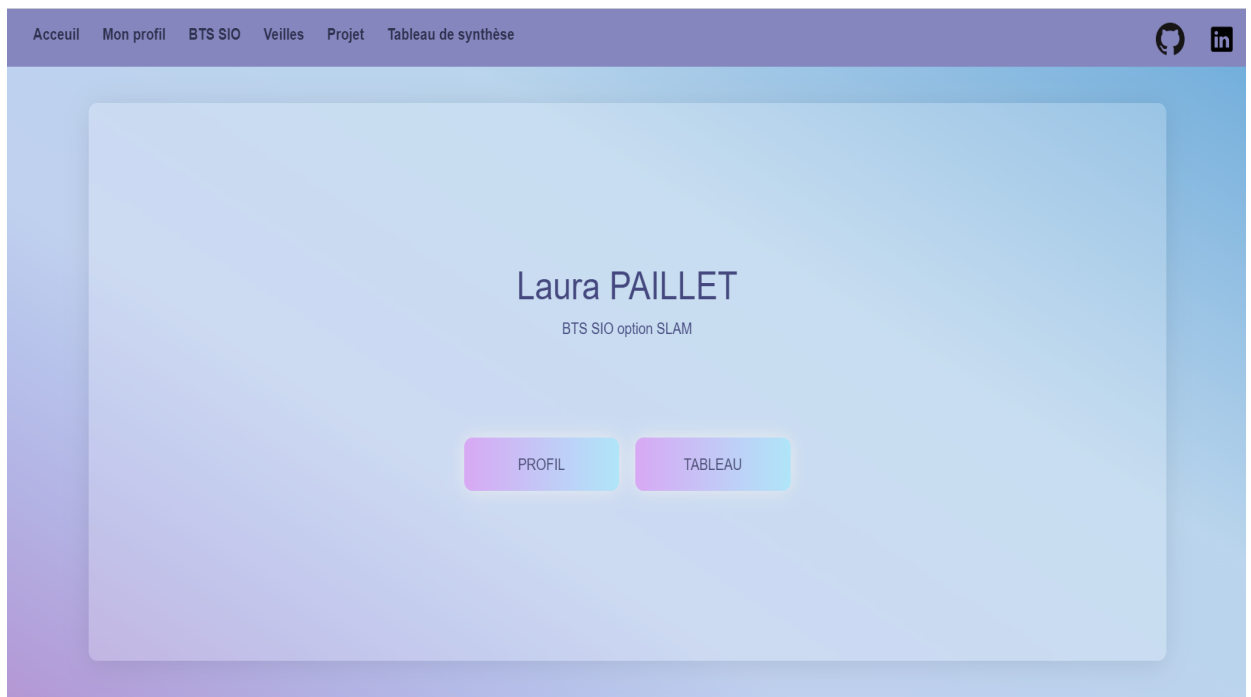
Ce portfolio a pour objectif de démontrer mes capacités dans la programmation web et est destiné à un usage professionnel.

Ainsi, il me permet de décrire mon parcours scolaire et professionnel à de potentiels employeurs. Son contenu me permet aussi de mettre en valeur mes projets scolaires et personnels.

Il comprend 6 pages :

- Une page d'accueil, sur laquelle les utilisateurs arrivent lorsqu'ils cliquent sur le lien.
- Une page "Mon profil", sur laquelle je me présente, ainsi que mon parcours et mes compétences.
- Une page "BTS SIO", sur laquelle je présente le BTS et ses options.
- Une page "Veille", présentant mes sujets de veille technologique.
- Une page "Projet", présentant les projets scolaires, notamment les ateliers de professionnalisation (AP).
- Une page "Tableau de synthèse", contenant le tableau présentant tous les points abordés en cours, comme en entreprise me permettant de valider mon BTS.

Exemple de la page d'accueil :



2.2 - Technologies utilisées:

Le portfolio est codé en HTML/ CSS/ JS, en utilisant le logiciel Visual Studio Code pour le développer et Github pour le stocker ainsi que le mettre en ligne.

3 - Mise en place d'outil pour la veille technologique

Pour ma veille technologique, j'ai mis en place plusieurs outils pour être au point sur les actualités sur le sujet. J'ai mis en place des alertes googles, ainsi qu'un flux RSS feedly.