README.md 2025-09-03

# Portfolio BTS SIO

Ce dépôt contient un modèle de portfolio statique pour les étudiants du BTS SIO (SLAM/SISR). Il est basé sur **Pelican**, un générateur de site statique écrit en Python, et utilise **Bootstrap 5** pour la mise en page.

## **©** Objectifs pédagogiques

- Structurer son parcours, ses projets et ses compétences de manière professionnelle.
- Documenter sa veille technologique tout au long de l'année.
- Utiliser des outils du développement web modernes (Pelican, Jinja2, Markdown, Git).

### Prérequis

- Python 3.10 ou supérieur
- Git
- Un éditeur de texte (VSCode recommandé)

## Installation

```
# 1. Cloner le dépôt
git clone https://github.com/ljules/Portfolio-sio
cd Portfolio-SIO

# 2. Créer un environnement virtuel
python -m venv venv
source venv/bin/activate  # Linux/macOS
venv\Scripts\activate.bat  # Windows

# 3. Installer les dépendances
pip install pelican markdown --proxy http://IP_PROXY:PORT

# Remarque : Remplacer IP_PROXY par l'IP du serveur proxy (ex : 172.16.0.54 ou
172.16.0.51) et PORT par le numéro de port qui est toujours 8080.
```

### Lancer le site en local

```
pelican -lr
```

Le site sera accessible sur : http://localhost:8000

Structure du projet

README.md 2025-09-03

# 🗱 Modifier le contenu

### Modifier les pages

Les fichiers .md dans content/pages/ contiennent vos pages statiques.

#### Exemple:

```
Title: Mon parcours

Date: 2025-09-01

Save_as: pages/parcours.html
```

### Ajouter un article de veille

Créer un fichier .md dans content/veille/:

```
Title: Lancement de GPT-5
Date: 2025-09-01
Tags: intelligence-artificielle, nlp
Summary: OpenAI annonce la sortie de GPT-5.
Category: Veille

Contenu complet de l'article...
```

## Personnalisation

Le thème est situé dans themes/sio\_portfolio/:

Mise en page HTML: templates/
 Style CSS: static/css/custom.css
 Fichiers JS: static/js/custom.js
 Favicons: static/logo/

Tu peux modifier les fichiers dans templates/ pour personnaliser le rendu de tes pages (page.html, veille.html, article.html, etc.).

README.md 2025-09-03



## Générer la version finale pour la mise en production sur GitHub IO

pelican content -s publishconf.py

Les fichiers seront générés dans le dossier docs/ avec les URLs configurées pour la mise en ligne.

Il faudra avant la publication sur GitHub IO:

- 1. Créer votre dépôt sur **GitHub** si cela n'est pas encore fait.
- 2. Activer la publication de **GitHub IO** pour votre dépôt avec l'option Deploy from a branch et dans le dossier docs de la branche principale (master ou main selon votre choix ou stratégie).
- 3. Renseigner l'URL de votre page **GitHub IO** dans le fichier publishconf, py en renseignant la constante SITEURL.

Après l'exécution de la commande pelican content -s publishconf.py, votre portfolio pourra être commité (git commit -m "Message du commit") et poussé sur votre GitHub (git push) afin de le rendre accessible en production avec GitHub IO.

## Ressources utiles

- Documentation officielle de Pelican
- Guide Markdown rapide
- Bootstrap 5

## 

Développé dans le cadre du BTS SIO SLAM

Modèle de base à adapter et personnaliser pour chaque étudiant.