

# ShootMe | Documentation technique

## Sommaire

<b>Sommaire.....</b>	<b>1</b>
<b>Description du projet.....</b>	<b>2</b>
<b>Points et fonctionnalités clés.....</b>	<b>2</b>
<b>Structure du projet.....</b>	<b>3</b>
<b>Stack.....</b>	<b>3</b>
<b>Gestion du CI/CD.....</b>	<b>4</b>
<b>Accéder et travailler sur le projet.....</b>	<b>4</b>
1. Cloner le projet.....	4
2. Modifier le projet.....	4
<b>Conformités d'accessibilité à respecter.....</b>	<b>4</b>
Couleurs utilisées.....	4
Typographie utilisée.....	5
Tests à effectuer.....	5

# Description du projet

ShootMe est une application web minimaliste permettant aux utilisateurs de trouver facilement des photographes professionnels selon leur style, leur localisation et leurs disponibilités. Les photographes peuvent également soumettre une candidature afin de rejoindre le catalogue ShootMe.

Le projet met l'accent sur la performance (site rapide, léger, statique), l'accessibilité (conforme WCAG 2.1 AA/AAA), et la simplicité d'utilisation pour tous les profils, y compris les personnes en situation de handicap.

Le site est développé en HTML/CSS/JS pur, hébergé via GitHub Pages, et déployé automatiquement à chaque mise à jour grâce à GitHub Actions.

## Points et fonctionnalités clés

- Interface responsive.
- Navigation accessible au clavier.
- Mise en page et couleurs conformes aux contrastes AA/AAA.
- Structure HTML sémantique (usage correct des balises main, section, article, etc.).
- Hébergement via GitHub Pages.
- Pipeline de déploiement continu (CI/CD) via GitHub Actions.

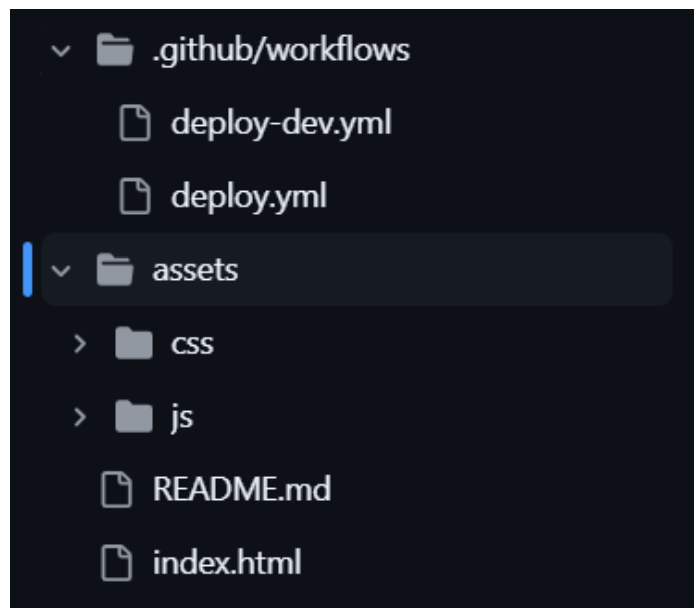
## Stack

La stack utilisée est la suivante :

- HTML
- CSS
- JavaScript

L'objectif de cette stack minimaliste est de proposer une expérience ultra-légère, rapide et accessible à tous les utilisateurs, quels que soient leur appareil, leur réseau ou leurs capacités.

## Structure du projet



Le contenu HTML de la page se trouve dans le fichier `index.html` et se situe à la racine du dossier.

Les fichiers CSS se situent dans **`assets/css/`**. Chaque fichier correspond à une section composant la page HTML (ex: `header.css` pour le header de la page).

Les scripts JavaScript se situent dans **`/assets/js/`**.

Le pipeline d'automatisation (CI/CD) se situe dans **`./github/workflows/`**.

## Gestion de l'hébergement et du CI/CD

Le projet est hébergé sur **GitHub Pages**, un service d'hébergement statique intégré à GitHub. Cela permet de déployer rapidement une version en ligne du site sans infrastructure complexe, tout en bénéficiant d'une bonne performance et d'une haute disponibilité.

Le projet utilise **GitHub Actions** pour automatiser le déploiement vers GitHub Pages. À chaque push sur la branche `prod`, un workflow s'exécute.

Fichier de configuration : `.github/workflows/deploy.yml`

L'adresse de déploiement de développement est la suivante :

- **<https://lucassrbt.github.io/ShootMe/dev/index.html>**

L'adresse de déploiement de production est la suivante :

- **<https://lucassrbt.github.io/ShootMe/index.html>**

# Accéder et travailler sur le projet

## 1. Cloner le projet

Utiliser les commandes suivantes pour cloner et accéder au projet en local :

- **`git clone https://github.com/lucassrblt/ShootMe.git`**
- **`cd ShootMe`**

## 2. Modifier le projet

Le projet est statique, aucune installation n'est requise. Il suffit de se référer à la structure du projet pour naviguer et modifier les fichiers (voir section "Structure du projet").

# Conformités d'accessibilité à respecter

Le site respecte un certain nombre de normes d'accessibilité qu'il est essentiel de considérer dans le développement.

- Contrastes au niveau des textes et du fond
- Navigation au clavier possible
- Focus visibles
- Balises HTML sémantiques (main, article...)
- Attributs ARIA, si nécessaires

## Couleurs utilisées

La palette de couleurs du projet a été conçue pour combiner accessibilité, esthétique épurée et identité visuelle forte.

- Fond global : **#FFFFFF**
- Couleur d'identité visuelle (CTA...) : **#5B1384**

Le ratio de contraste entre la couleur d'identité visuelle et le fond est de 11.22:1. Celui-ci est conforme aux normes d'accessibilité WCAG AAA.

## Typographie utilisée

Le projet utilise la police **Inter**, une typographie sans-serif moderne, conçue spécialement pour les interfaces numériques. Elle offre une excellente lisibilité, même à petite taille, et s'adapte parfaitement aux besoins de l'accessibilité.

## Tests à effectuer

Il est fondamental d'effectuer des tests réguliers pour s'assurer de la conformité et du respect de ces normes.

Voici la liste des tests effectués :

- **PageSpeedInsight** pour un diagnostic de performance, d'accessibilité et des bonnes pratiques
- WebAIM pour les vérifications de contraste (couleur, texte)
- “...” pour les tests de lecteur d'écran
- Test manuel de la navigation clavier avec **tab/shift+tab**