

AI Vision Website

Site web professionnel pour AI Vision - Solution de reconnaissance d'images par IA pour les opérations industrielles et logistiques.

Structure des fichiers



ai-vision-website/

```
├── index.html      # Page d'accueil
├── about.html      # Page À propos
├── request-demo.html # Page de demande de démo
├── styles.css      # Fichier CSS principal
└── README.md       # Ce fichier
```

Installation et Publication sur GitHub Pages

Étape 1 : Créer un compte GitHub

Si vous n'avez pas encore de compte GitHub :

1. Allez sur <https://github.com>
2. Cliquez sur "Sign up"
3. Suivez les instructions pour créer votre compte

Étape 2 : Créer un nouveau dépôt

1. Connectez-vous à GitHub
2. Cliquez sur le bouton "+" en haut à droite, puis "New repository"
3. Nommez votre dépôt (par exemple : ai-vision-website)
4. Laissez-le **Public**
5. Cochez "Add a README file"
6. Cliquez sur "Create repository"

Étape 3 : Ajouter vos fichiers

Deux méthodes possibles :

Méthode A : Via l'interface web GitHub (plus simple)

1. Dans votre dépôt, cliquez sur "Add file" > "Upload files"
2. Glissez-déposez les 4 fichiers :
 - index.html
 - about.html
 - request-demo.html
 - styles.css
3. Ajoutez un message de commit (ex: "Initial commit")
4. Cliquez sur "Commit changes"

Méthode B : Via Git (plus professionnel)



bash

```
# Cloner votre dépôt
git clone https://github.com/VOTRE-USERNAME/ai-vision-website.git
cd ai-vision-website

# Ajouter vos fichiers dans ce dossier
# Ensuite, les commiter
git add .
git commit -m "Initial commit - AI Vision website"
git push origin main
```

Étape 4 : Activer GitHub Pages

1. Dans votre dépôt, cliquez sur "Settings" (en haut)
2. Dans le menu de gauche, cliquez sur "Pages"
3. Sous "Source", sélectionnez "Deploy from a branch"
4. Sous "Branch", sélectionnez main et /root
5. Cliquez sur "Save"

Étape 5 : Accéder à votre site

Après quelques minutes, votre site sera accessible à l'adresse :



```
https://VOTRE-USERNAME.github.io/ai-vision-website/
```

GitHub affichera l'URL exacte en haut de la page Settings > Pages.

Mise à jour du site

Pour mettre à jour votre site après modification :

Via l'interface web :

1. Allez sur le fichier à modifier
2. Cliquez sur l'icône crayon (Edit)
3. Faites vos modifications
4. Cliquez sur "Commit changes"

Via Git :



bash

```
# Faire vos modifications localement
# Puis :
git add .
git commit -m "Description des modifications"
git push origin main
```

Le site se mettra à jour automatiquement après quelques minutes.

Personnalisation

Changer les images

Les images utilisent des URLs Unsplash. Pour utiliser vos propres images :

1. Uploadez vos images dans un dossier images/ sur GitHub
2. Remplacez les URLs dans le CSS (styles.css) :
 - Cherchez background-image: url('https://...')
 - Remplacez par background-image: url('images/votre-image.jpg')

Modifier le contenu

- **Page d'accueil** : Éditez index.html
- **Page À propos** : Éditez about.html
- **Page Demande de démo** : Éditez request-demo.html
- **Styles** : Éditez styles.css

Traitement du formulaire

Le formulaire actuel affiche une alerte. Pour envoyer les données à un serveur :

1. Utilisez un service comme **Formspree** (<https://formspree.io>)
2. Ou **Netlify Forms** si vous déployez sur Netlify
3. Ou configurez un backend avec Node.js/PHP

Technologies utilisées

- HTML5
- CSS3
- JavaScript (vanilla)
- Responsive Design

Support

Pour toute question :

- Documentation GitHub Pages : <https://docs.github.com/pages>
- Communauté GitHub : <https://github.community>

Licence

Libre d'utilisation pour votre projet AI Vision.

Note : Ce site est une démo statique. Pour un site de production avec formulaire fonctionnel, il faudra ajouter un backend ou utiliser un service tiers pour gérer les soumissions de formulaires.