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



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 :
 - o index.html
 - o about.html
 - ∘ request-demo.html
 - o 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:



```
# 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 ou utiliser un service tiers pour gérer les soumissions de formulaires.	formulaire fonctionnel, il faudra ajouter un backend