

deploiement site statique

nicolas Tchenio

Préparer ton site

Structure minimale : un dossier contenant index.html (page d'accueil), des sous-dossiers pour css/, js/, images/...

```
/mon-site/  
  index.html  
  /css/  
  /js/  
  /images/
```

Vérifie que les chemins relatifs des fichiers sont corrects (ex. src="js/app.js").

2 Choisir une méthode d'hébergement et réserver son nom de domaine

Il existe plusieurs solutions gratuites ou payantes. ## A.
Hébergeurs gratuits spécialisés
GitHub Pages, Netlify, Vercel, ...

B. Hébergement “classique”

Fournisseurs comme OVH, Infomaniak, 1&1, etc. :

Acheter un Nom de domaine

1. Enregistre un domaine (mon-site.fr par exemple), après avoir vérifié sa disponibilité, auprès d'un registrar qui est l'organisme accrédité qui vend et gère les noms de domaine pour les différentes extensions (.com, .fr, .org, etc.)

Quelques exemples connus :

- International : Namecheap, Google Domains, Gandi, GoDaddy, Porkbun, etc.
- Pour les .fr (extension nationale) : tout registrar accrédité par l'AFNIC, comme OVH, Gandi, Infomaniak...

⚠ Le registry (par ex. Verisign pour .com, AFNIC pour .fr) est l'organisme qui gère l'extension au niveau mondial, mais toi tu passes toujours par un registrar.

2. Pointez-le vers l'hébergeur :

- A/AAAA records : pointer vers l'adresse IP de ton hébergeur.
- CNAME : alias (ex. www → racine).
- MX : emails.

Exporter son site web local sur son hébergement

Transférer les fichiers via FTP/SFTP (FileZilla) ou via l'interface de l'hébergeur.

1. Se connecter à l'hébergement (OVH, Infomaniak, IONOS...)

Dans votre espace client, relevez :

- Nom d'hôte FTP/SFTP (ex. ftp.votredomaine.com)
- Identifiant et mot de passe.

2. Transférer les fichiers

- Installez un client comme FileZilla, Cyberduck, ou utilisez la ligne de commande (sftp).
- Connectez-vous avec les identifiants fournis.
- Dans la fenêtre de gauche (local), naviguez vers votre dossier mon-site/.
- Glissez-déposez tout le contenu (pas le dossier parent, seulement les fichiers/répertoires internes) dans le dossier web distant.

GitHub Pages

GitHub Pages est un service gratuit de GitHub qui publie un site statique directement à partir d'un dépôt GitHub. Il existe deux types de sites :

- User / Organization site → site principal `https://<user>.github.io` (géré par un dépôt spécial `username.github.io`).
- Project site → site par dépôt, accessible à `https://<user>.github.io/<repo>` ou via un domaine personnalisé.

Procédure

Crée un dépôt GitHub et pousse ton code.

Dans Settings → Pages, choisis la branche main (ou gh-pages) et / (root).

Le site sera accessible à

<https://tonpseudo.github.io/nomduprojet> (ou pour un dépôt username.github.io : <https://username.github.io/>)

sources

<https://docs.github.com/fr/pages>

Speaker notes