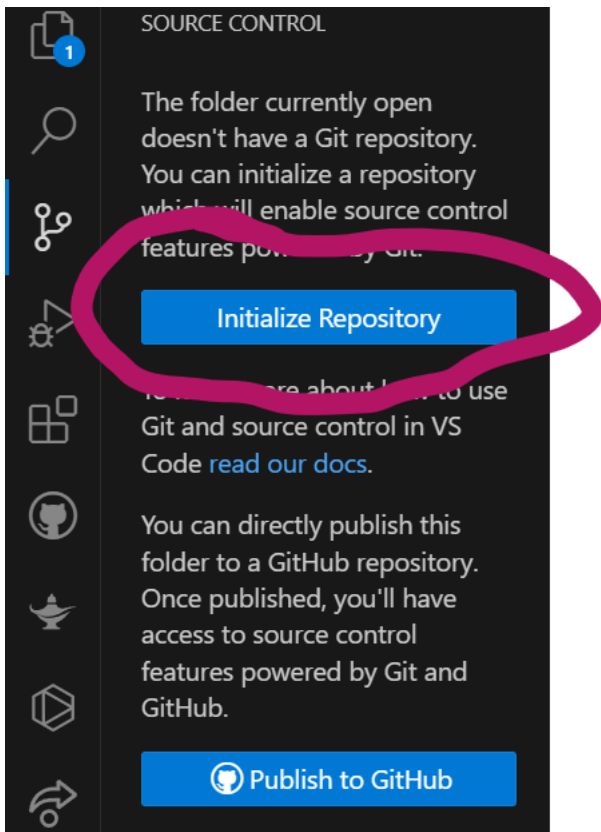


## 1. Opret repository på Github



## 2. Konfigurer Vite-projektet

I din vite.config.js tilføj følgende for at sikre, at Vite bygger korrekt til GitHub Pages:

```
vite.config.js • npm package.json
vite.config.js > ...
1  import { defineConfig } from "vite";
2  import react from "@vitejs/plugin-react";
3
4  // https://vite.dev/config/
5  export default defineConfig({
6    plugins: [react()],
7    base: "/Dit-Repository-Navn/",
8  });
9
```

### 3. Byg projektet

Kør kommandoen i din terminal:

**npm run build**

Dette genererer en dist/-mappe med de filer, der skal uploades til dit Github-repository.

---

### 4. Udgiv på GitHub Pages

- Kør kommandoen i din terminal:

**git push origin main**

- Installer gh-pages pakken:

`npm install gh-pages --save-dev`

- Tilføj følgende i package.json: Find sektionen "scripts" og tilføj:

```
6  "scripts": {  
7    "dev": "vite",  
8    "build": "vite build",  
9    "lint": "eslint .",  
10   "preview": "vite preview",  
11   "deploy": "gh-pages -d dist"  
12 },
```

- Kør deployment-scriptet i din terminal:

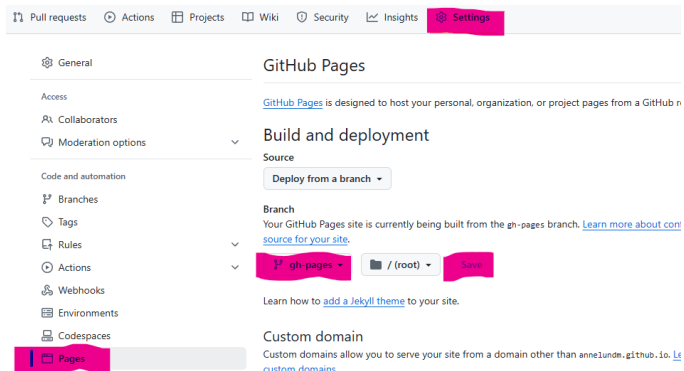
**npm run deploy**

---

### 5. Aktivér GitHub Pages

1. Gå til dit repository på GitHub.
2. Klik på "Settings" → "Pages":
3. Under "Branch", vælg "gh-pages" som kilde.

#### 4. Klik på "Save".



Nu er dit Vite-projekt live!

Du kan tilgå det på:

[https://DIT\\_GITHUB\\_BRUGERNAVN.github.io/DIT\\_REPO\\_NAVN/](https://DIT_GITHUB_BRUGERNAVN.github.io/DIT_REPO_NAVN/)