Projektplan: Portfolio-Website mit Sanity + Next.js

# ✅ Phase 1: Setup & Struktur

1. Sanity-Projekt starten (inkl. Template):

npm create sanity@latest -- --template personal-website

→ Projektname wählen, GitHub & optional Vercel verbinden.

→ Ergebnis: Projekt mit studio/ und web/ Ordner.

2. GitHub-Repo erstellen:

Erstelle ein neues GitHub-Repo und verbinde dein lokales Projekt:  
git init  
git remote add origin https://github.com/dein-name/portfolio-site.git  
git add .  
git commit -m "Initial commit"  
git push -u origin main

3. Lokales Projekt starten:

cd web  
npm install  
npm run dev

In neuem Terminal:

cd studio  
npm install  
npm run dev

# 🧠 Phase 2: Verstehen, was passiert

4. Projektstruktur verstehen:

- studio/schemas: Content-Strukturen (project.js etc.)  
- web/app: Next.js-Routing und Seitenstruktur  
- web/sanity.config.ts: Verbindung zu Sanity  
- web/components: Design deiner Seite  
- web/lib/sanity.query.ts: Daten holen

# 🎨 Phase 3: Anpassen

5. Eigene Inhalte eintragen über Sanity Studio.

6. Layout & Texte im web/components anpassen.

Tailwind CSS Beispiel:

<p className="text-lg text-gray-700">...</p>

# ☁️ Phase 4: Deployment

7. Vercel-Account erstellen & mit GitHub Repo verbinden.

8. Sanity Studio deployen (optional):

cd studio  
sanity deploy

# 🔁 Phase 5: Weiterentwickeln (nach Kursabgabe)

- Kategorien, Tags, Autorenprofil ergänzen  
- Kontaktformular  
- Dark Mode  
- SEO & Social Sharing  
- Animationen

# 📌 Zusammenfassung: Was du brauchst

|  |  |
| --- | --- |
| Element | Empfehlung |
| GitHub Repo | ✅ Ja |
| Lokaler Projektordner | ✅ Ja |
| Hosting | Vercel (Frontend), Sanity deploy (Studio) |
| Programmiersprachen | TypeScript, React, Tailwind (leicht) |
| CMS-Logik verstehen | Sanity Studio & Schemas |