

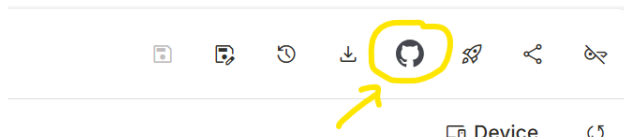
Handleiding: van google ai studio naar vercel

Stap 1: Verander de code in Google AI studio naar Vercel code, met de volgende prompt:
“Ik wil deze app graag hosten in Vercel, kan je de code hiervoor compatible maken?”
Indien je gebruik wil maken van een eigen API key, voeg bijv toe: “Ik heb een OpenRouter API key, kan je de code zo omschrijven dat hij deze kan gebruiken”

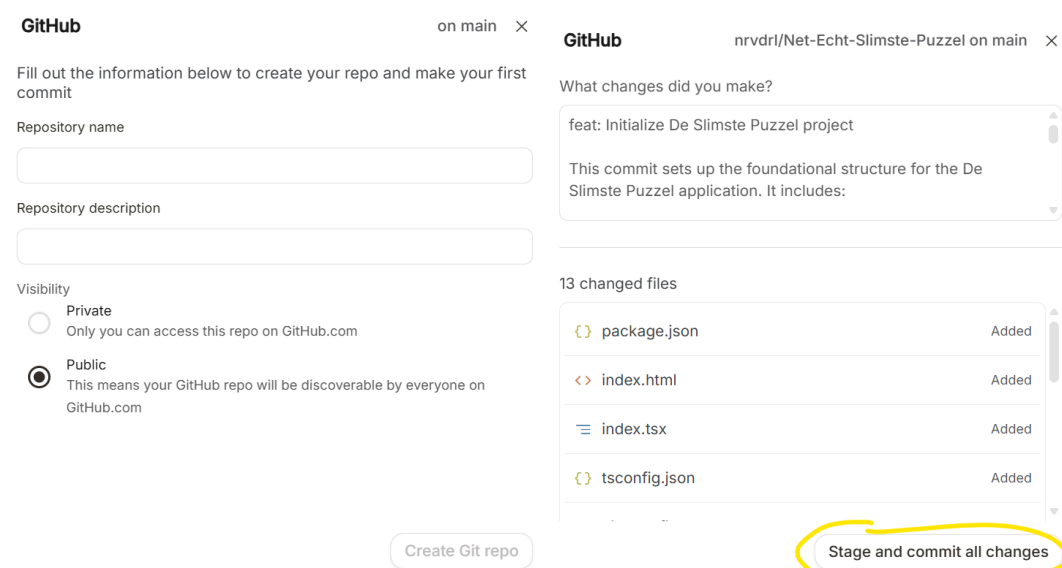
Eventueel: “I want to host this app in vercel, can you make the code compatible for this purpose?”

tip: maak je niet te druk om de layout die je ziet in AI studio nadat je de code geschikt hebt gemaakt voor Vercel. Het kan zijn dat het gewoon goed komt in Vercel.

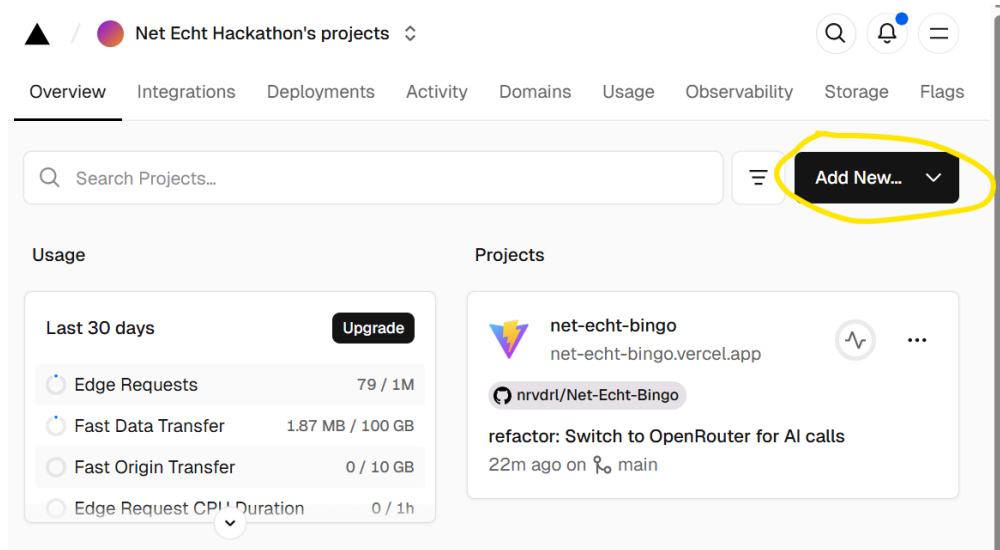
Stap 2a: Klik op opslaan naar Github



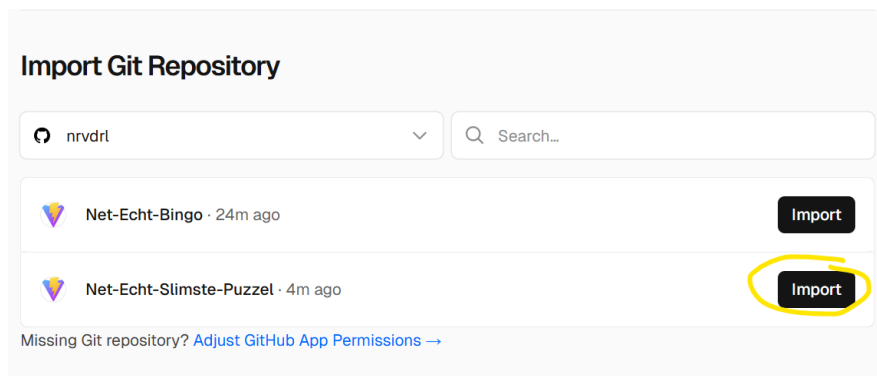
Stap 2b: Maak een nieuwe 'repository', geef die een handige naam en zorg dat hij 'public' (openbaar) is. Klik op “create Git Repo”. Je krijgt een samenvatting van welke bestanden er veranderd zijn. Klik op “stage and commit all changes” om deze in Github op te slaan.



Stap 3: Ga naar Vercel.com en maak een nieuw project aan:



Stap 4: Kies de repository die je net hebt aangemaakt en klik op 'import'



Stap 5: In het volgende scherm, is het, om een AI-model te kunnen gebruiken, belangrijk om de API Key toe te voegen. Hoe je deze moet noemen, is in Google AI Studio aangegeven. Als reactie op je prompt in stap 1, heb je iets gekregen als:

“Belangrijk voor Vercel deployment:

Wanneer je dit project in Vercel importeert, moet je bij **Settings > Environment Variables** de variabele OPENROUTER_API_KEY toevoegen met jouw sleutel (die begint met sk-or-v1...).”

Voor vandaag: de value van de openrouter_api_key kan je uit de drive halen.

Voor gebruik na vandaag: bijvoorbeeld een gemini api key aanmaken; [Using Gemini API keys | Google AI for Developers](#)

New Project

Importing from GitHub
nrvdr1/Net-Echt-Slimste-Puzzel ↗ main

Choose where you want to create the project and give it a name.

Vercel Team: Net Echt Hackathon's p... Hobby ▾
Project Name: net-echt-slimste-puzzel-hgug

Framework Preset: Vite ▾

Root Directory: ./ Edit

> Build and Output Settings

Environment Variables

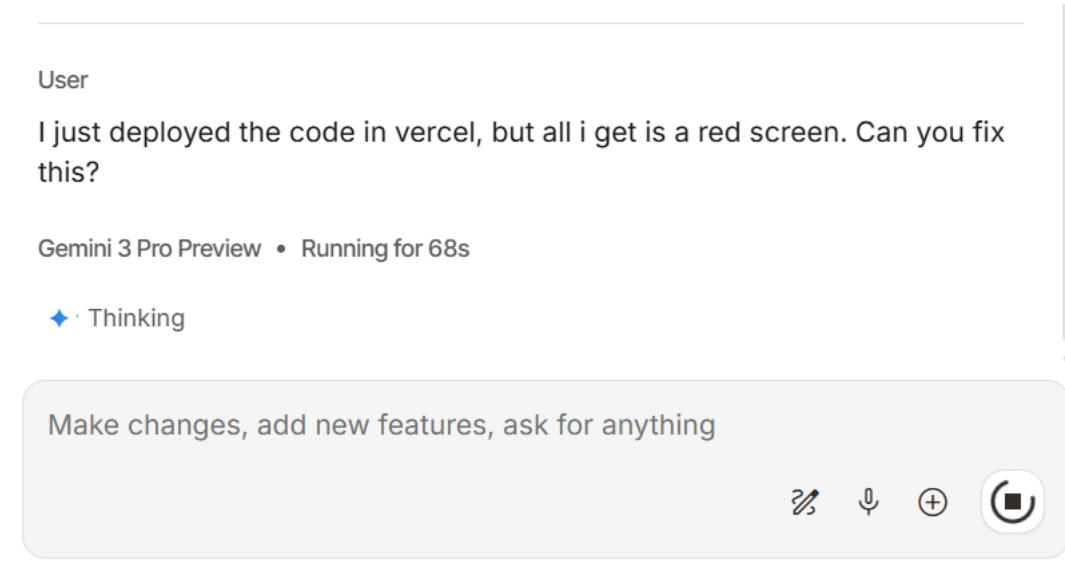
Key	Value ⓘ
EXAMPLE_NAME	I9JU23NF394R6HH

+ Add More

Import .env or paste the .env contents above. [Learn more](#) ⓘ

Deploy

Stap 6: levert het deployen errors op? Kopieer dan de error terug naar google AI met de vraag 'kan je dit oplossen'. Of krijg je geen errors, maar zie je wel onverwacht gedrag? Omschrijf dan wat er fout gaat in google AI, met de zelfde opmerking:



Wanneer de wijzigingen zijn doorgevoerd, sla je code opnieuw op in github (zie stap 2).

Als het goed is worden de wijzigingen dan automatisch ook ge "redeployt" in vercel, zo niet, dan kan je op "Redeploy" klikken. Let op: als je te snel werkt, zit je soms naar een oude (stale) versie te kijken. Als je op "view all branch deployments" klikt, kan je zien of je in een oude versie zit te kijken, of in de versie met de meest recente wijzigingen.

