# Keuze AI tools

Bij het kiezen van AI-tools voor mijn onderzoek kon ik verschillende richtingen uit. Ik kon werken met chat-based AI’s, maar er zijn ook UI-designplatformen die hun eigen AI-functionaliteiten aanbieden. Denk bijvoorbeeld aan Figma AI, waarmee je een ontwerp kunt starten door simpelweg een prompt in te geven. Dit leek me een interessante tool om mee te experimenteren, maar aangezien deze nog in de bètafase zit en niet beschikbaar is voor gebruikers, viel deze al snel uit de opties.

Daarom heb ik besloten om me te richten op de kracht van chat-based AI’s. Een AI-model dat recent veel aandacht heeft gekregen, is Deepseek. Ik wil deze graag opnemen in mijn onderzoek en vergelijken met ChatGPT om te zien hoe ze van elkaar verschillen.

Voor de keuze van de laatste twee AI-tools heb ik getwijfeld of ik bij chat-based AI’s zou blijven of andere tools zou verkennen. Uiteindelijk heb ik ervoor gekozen om bij chatbots te blijven, zodat ik op elk platform met dezelfde prompt kan starten. Daarnaast moeten de AI’s mij helpen bij eventuele fouten in de gegenereerde code, waardoor ik kan beoordelen hoe goed ze zijn in het oplossen van errors.

Als derde AI kies ik voor Google Gemini. Na gesprekken met enkele mensen die dagelijks met AI werken, kreeg ik de feedback dat Gemini een sterke concurrent kan zijn. Tot slot ga ik ook Perplexity AI testen. Ik heb hier nog weinig ervaring mee, dus ik ben benieuwd wat deze AI te bieden heeft.

Samengevat gebruik ik volgende AI’s:

1. Deepseek
2. ChatGPT
3. Google Gemini
4. Perplexity AI