Prompt - tips för fler funktioner:

Jag arbetar med att skapa en CustomGPT och vill utveckla idéer för funktioner som kan göra den ännu mer användbar och engagerande. Här är några grundläggande funktioner jag planerar att implementera:

- 1. [Exempel på en funktion: Hjälpa användare att navigera i en byggnad.]
- 2. [Exempel på en funktion: Ge information om aktuella händelser eller uppdateringar.]
- 3. [Exempel på en funktion: Visa öppettider för olika tjänster.]
- 4. [Exempel på en funktion: Ge rekommendationer baserade på användarens behov.]

Jag behöver hjälp med att komma på 10 ytterligare funktioner för denna CustomGPT. Börja med funktioner som är lätta att implementera och gör dem gradvis mer kreativa och unika.

Föreslå:

- Funktioner som kan tillföra värde för användarna.
- Praktiska exempel som visar hur de kan användas.
- Varför de är användbara och hur de kan förbättra upplevelsen.

Målet är att skapa en engagerande och praktisk AI som kan anpassas till olika målgrupper och användningsområden. Gör förslagen inspirerande och tillämpbara!

Prompt - Finslipa:

Jag arbetar med att skapa en CustomGPT för [beskriv målgruppen eller användningsområdet]. Målet är att göra det enkelt och roligt att få tillgång till relevant information med hjälp av Al.

De funktioner jag planerar att inkludera är:

- [Beskriv funktion 1]
- [Beskriv funktion 2]
- [Beskriv funktion 3]
- [Beskriv funktion 4]

Mitt mål är att göra GPT:n lätt att använda, smart och anpassad för att ge snabb och korrekt hjälp. För att utveckla konceptet behöver jag er hjälp att svara på några frågor:

- 1. Är dessa funktioner tillräckliga och användbara för att hjälpa målgruppen?
- 2. Kan ni komma på fler funktioner eller förbättringar som gör GPT:n ännu bättre?
- 3. Hur kan jag få GPT:n att bli ännu mer träffsäker, till exempel genom att ge [exempel: exakta svar, smarta förslag, tydliga förklaringar]?
- 4. Finns det några problem som kan uppstå, och hur kan de lösas?
- 5. Hur kan GPT:n kopplas ihop med andra verktyg eller system så att den blir ännu smidigare att använda?

6. Vad ska jag tänka på för att göra GPT:n trygg och säker, till exempel för att skydda användarnas integritet?

Jag vill skapa något som både är praktiskt och engagerande, och som verkligen hjälper användarna.

Prompt - Planering (använd o1-preview/deepseek)

Jag arbetar på att skapa en CustomGPT [idébeskrivning]. Här är funktionerna jag vill inkludera i min CustomGPT:

- 1. [Funktion 1: Beskrivning, t.ex. hjälpa användare navigera i en byggnad.]
- 2. [Funktion 2: Beskrivning, t.ex. ge information om dagens menyer.]
- 3. [Funktion 3: Beskrivning, t.ex. visa öppettider för olika tjänster.]
- 4. [Funktion 4: Beskrivning, t.ex. ge uppdateringar om lokala transportmöjligheter.]

Jag behöver hjälp med en tydlig, strukturerad och detaljerad plan för att implementera denna CustomGPT. Planen ska inkludera:

- 1. Tre olika tillvägagångssätt för att implementera varje funktion:
 - Beskriv hur funktionerna kan byggas, med exempel på verktyg, datakällor eller API:er som kan användas.
 - Förklara fördelar och nackdelar med varje tillvägagångssätt så att jag kan välja det bästa alternativet.
- 2. En steg-för-steg-guide för arbetsflödet:
 - Från att samla in data till att integrera och testa CustomGPT.
 - Hur jag kan säkerställa att GPT:n fungerar korrekt och är användarvänlig.
- 3. Rekommendationer för att undvika vanliga problem:
 - Identifiera möjliga utmaningar och föreslå lösningar, t.ex. om datan är svår att hämta eller om GPT:n ger felaktiga svar.
- 4. Tips för att göra GPT:n engagerande och lätt att använda:
 - Ge förslag på gränssnittsdesign och funktioner som gör interaktionen smidig och rolig.

Syftet är att hjälpa användare med deras frågor på ett enkelt och effektivt sätt. Skapa en väl genomtänkt och detaljerad plan som passar för en **nybörjare** som vill göra en CustomGPT.