

Guide til ansvarlig brug af CIU Learning Bots

Velkommen til CIU Learning Bots! Her har du mulighed for at skabe din egen specialiserede chatbot med generativ AI, som kan anvendes før, under og efter undervisningen. Denne guide er designet til at hjælpe dig godt i gang, og den sikrer, at du bruger platformen på en både ansvarlig og etisk måde, så du kan skabe engagerende og innovative læringsoplevelser.

Datahåndtering og Sikkerhed

CIU Learning Bots anvender en sprogmodel, der minder om den velkendte ChatGPT, men der er væsentlige sikkerhedsforskelle. Vores servere er placeret i Europa, hvilket betyder at al data, lige fra træning til interaktioner, forbliver inden for EU's grænser. Vores fokus er udelukkende på at understøtte en ansvarlig og pædagogisk anvendelse af chatbotterne. Det er vigtigt at huske, at du selv er ansvarlig for de data, du uploader til chatbotten, og for at sikre overholdelse af gældende regler om persondata under interaktionen med botten. Vær særligt opmærksom på ikke at uploade personfølsomme oplysninger. Eksempler på personfølsomme oplysninger i undervisningssammenhæng kan inkludere elevers CPR-numre, helbredsoplysninger eller detaljerede oplysninger om elevers særlige vanskeligheder. Hvis du skulle blive i tvivl om, hvorvidt chatbotten har modtaget personfølsomme oplysninger, bedes du venligst kontakte os på post@ciuud.dk.

Ophavsret og Materialer

Det er afgørende at forstå, at CIU Learning Bots *ikke* må trænes på materiale, der er beskyttet af ophavsret. Dette er afgørende for at overholde lovgivningen og respektere gældende rettigheder. Derfor er det vigtigt at du undgår at uploade eller bruge uddrag fra lærebøger eller andet materiale, som du ikke selv besidder rettighederne til. CIU forbeholder sig retten til at lukke chatbots, der trænes på ophavsretsbeskyttet materiale. Hvis du er usikker på, om et materiale er beskyttet af ophavsret, er det altid bedst helt at undlade at bruge det. I stedet bør du aktivt søge efter kilder, der er udgivet under en Creative Commons (CC) licens eller materialer, der hører under offentligt domæne. Gode eksempler på ressourcer inkluderer Wikipedia, hvor artikler er udgivet under CC-licens, og Project Gutenberg hvor du kan finde tusindvis af bøger uden ophavsret, herunder ældre dansk litteratur som Herman Bangs "Ved Vejen". For at finde CC-licenserede billeder og andet indhold, kan du med fordel anvende søgemaskiner som CC Search.

Dit Ansvar for Ansvarlig Brug

Som bruger af CIU Learning Bots påtager du dig et vigtigt ansvar for at sikre en forsvarlig og etisk anvendelse af værktøjet. Det er dine prompts og det træningsmateriale, du anvender, der i sidste ende bestemmer, hvordan chatbotten interagerer med brugerne. Selvom chatbotten er udviklet med indbyggede etiske begrænsninger, er det vigtigt at erkende, at den ikke fuldstændig kan forudse eller forhindre alle former for uhensigtsmæssig brug. Derfor er det afgørende, at du tester chatbotten grundigt, observerer hvordan den bruges i praksis, og løbende taler med brugerne om deres oplevelser. Denne proces giver dig den nødvendige indsigt til at justere botten og effektivt forebygge uhensigtsmæssig anvendelse. I testfasen kan det være en god ide at lade kolleger teste botten og forsøge at udfordre den til at give uhensigtsmæssige svar, eller at teste den med forskellige typer af prompts og spørgsmål. Overvej også at afprøve botten i en mindre gruppe af elever indledningsvist. Uhensigtsmæssig anvendelse kan f.eks. dække situationer, hvor botten giver faktisk forkerte svar, udviser diskriminerende eller stødende adfærd i sine svar, eller hvis den anvendes i forsøg på eksamenssnyd.

AI-Færdigheder og Support

AI-forordningen understreger betydningen af, at medarbejdere, der arbejder med AI-værktøjer, besidder et "tilstrækkeligt niveau af AI-færdigheder". Dette er særligt relevant ved anvendelsen af specialiserede værktøjer som CIU Learning Bots. I denne sammenhæng kan "tilstrækkelige AI-færdigheder" inkludere en grundlæggende forståelse for, hvordan sprogmodeller fungerer og deres iboende begrænsninger, evnen til at formulere effektive prompts og træningsdata, viden om de etiske overvejelser og potentielle risici forbundet med AI, samt færdigheder i at teste, evaluere og løbende justere chatbotter. CIU står klar til at tilbyde support og hjælpe dig med at opnå de bedste resultater med CIU Learning Bots. Du er altid velkommen til at kontakte os indenfor de aftalte rammer, så vi kan assistere med at definere de specifikke opgaver, chatbotten skal løse, udvikle effektive træningsstrategier og sikre en meningsfuld og integreret anvendelse i undervisningen.