

Beheersing van LLM's: Praktische Technieken voor Innovatieve Professionals

1 dag

Zet de eerste stap naar technologische vooruitgang met onze cursus "Beheersing van LLM's: Praktische Technieken voor Innovatieve Professionals". Deze cursus biedt professionals een diepgaand inzicht in Large Language Models (LLM's) en leert hoe je deze geavanceerde tools effectief kunt inzetten voor diverse taken. Met hands-on sessies via OpenWebUI en begeleiding bij het definiëren van doelen en context voor effectieve promptontwerpen, bereid je je voor op de toekomst. Vergelijk verschillende modellen, zoals chatGPT, GPT-3.5 en GPT-4, en leer hoe je het juiste model selecteert voor jouw behoeften. Deze cursus geeft je de praktische kennis en vaardigheden om LLM's optimaal te benutten, zowel in je privé omgeving als in je professionele carrière.

Opgelet: Er is een beperkt aantal plaatsen.



Datum: dinsdag 17 sept '24
Klassikaal: Deurne
Prijs: €250

 Schrijf in



Cursusoverzicht

LLM Fundamentals

- Basisprincipes van LLM's
- LLM input & output tokens en modelmechanica
- OpenWebUI: toegang voor toegang voor hands-on sessies en OpenWebUI verschillende tools
- RAG

Goede praktijken bij het gebruik van LLM's

- Doeldefinitie voor LLM-gebruik
- Contextdefinitie en contextopbouw voor effectief promptontwerp
- Personas creëren voor betere context
- Systeemprompt

Modelselectie

- Verschillende chatmodellen en hun toepassingen
- Verschil tussen chatgpt en GPT-3.5, GPT-4
- Verschillende leveranciers en prijzen
- Model uitproberen

Leerdoelen

Het primaire doel van deze cursus is om deelnemers te voorzien van een set praktische technieken om effectief grote taalmodellen (LLM's) te gebruiken om hun taken te verbeteren.

Aan het einde van de cursus zouden deelnemers in staat moeten zijn om:

1. De fundamentele concepten van LLM's te begrijpen.
2. Verschillende goede praktijken toe te passen bij het gebruik van LLM's om taken efficiënt uit te voeren.
3. Identificeren welke LLM geschikt is voor hun taken.

Praktisch

Deze cursus gaat door in de lokalen van BluePoint Antwerpen, gelegen in de Filip Wiliotstraat 9, 2600 Deurne.

We starten om 9u, om 16u ronden we af.

Er worden koffie, versnaperingen en een broodjeslunch voorzien.

We werken tijdens de cursus praktisch met de computer, dus neem zeker je laptop of tablet mee.

De cursus wordt in het Nederlands gegeven.

Contacteer ons

Van Hansewijck Development bv

<https://www.vanhansewijck.com>

T: 03 808 72 98

M: info@vanhansewijck.com

Brugstraat 32, 2960 Brecht
BTW BE 0892 109 493

Voorkennis

Deze cursus is ontworpen voor iedereen die zijn/haar gebruik van LLM's wil verbeteren om zijn/haar taken beter uit te voeren. Bekendheid en enige ervaring met het gebruik van chatGPT of platforms of vergelijkbare tools is nuttig, maar niet vereist.

Lesgever

Dries Van Hansewijck is gepassioneerd door alles wat met technologie en onderwijs te maken heeft.



Als lector IT aan de AP hogeschool heeft hij jaren ervaring met het doceren aan kleine en grote groepen.

Sinds het uitkomen van GPT3.5 en ChatGPT zag hij meteen het potentieel van de technologie voor verregaande (bedrijfs-)transformaties en werkt momenteel aan verschillende AI projecten.

In zijn vrije tijd speelt Dries piano.



[driesvanhansewijck](#)

Ook beschikbaar als in-company training

Contacteer ons voor meer informatie