

L'intelligenza artificiale comprende applicazioni in grado di svolgere compiti complessi che un tempo richiedevano l'intervento umano: generazione di testi, immagini e video, comunicazione online, analisi dei dati e molto altro.

Questo workshop offre una panoramica pratica e avanzata sulle tecniche di prompting per utilizzare al meglio gli strumenti di IA generativa.

Ihr Nutzen

La produttività e l'efficienza nell'utilizzo dell'IA generativa dipendono in gran parte dalla capacità di formulare prompt chiari, strutturati ed efficaci.

In questo workshop apprenderete e approfondirete le tecniche di prompting fondamentali, svilupperete prompt complessi e riutilizzabili per i vostri scenari specifici e migliorerete le vostre competenze grazie a consigli pratici e best practice professionali.

Preis pro Teilnehmer

EUR 400,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

0,5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

- * Panoramica delle tecniche di prompting avanzate
 - Che cosa significa "prompting", dove e perché è importante?
 - Principi per un prompting professionale con LLM e IA generativa di testo
 - Che cosa sono un "prompt complesso" e un "prompt di sistema"?
 - Best practice per un uso responsabile e produttivo della genAI
- * Formulazione precisa: come funziona?
 - Esercizi giusto-sbagliato e trucchi per una formulazione precisa nel prompting
- * Le tecniche di prompting più importanti in dettaglio
 - Prompting di ruolo
 - Prompting negativo
 - Follow-up / Prompting concatenato
 - Prompting a colpi
 - Prompting a catena di pensiero / ad albero di pensiero
- * Creare e riutilizzare prompt complessi
 - Tecniche: ruolo, top-down, layout, colpi
 - Prompt di dialogo a forma di loop (feedback e parametri variabili)
 - Prompt top-down role e shot (stabilizzare l'output)
 - CoT o ToT come base per prompt complessi
 - Prospettive: dal prompt complesso al prompt di sistema
- * Prompting per scenari speciali
 - Ricerca (inclusa la creazione e il riassunto di file)
 - Compagno di studio e micro-apprendimento
 - Assistenza (analisi dei dati, software, programmazione, ecc.)
 - Valutazione e pianificazione
 - Creazione e ottimizzazione di testi
 - Prospettive: prompt per la generazione di immagini (opzionale)
- * Workshop e scambio
 - Sviluppo dei primi scenari personali

Voraussetzungen

Conoscenze di base sull'intelligenza artificiale e sull'apprendimento automatico con ChatGPT o M365 Copilot Chat

Hinweise

Nota: per svolgere gli esercizi pratici, i partecipanti avranno bisogno dei seguenti strumenti aggiuntivi:

ChatGPT versione gratuita

M365 Copilot-Chat

o qualsiasi altro strumento di chatbot AI simile, come Gemini, Claude, Le Chat ecc.

