

Master Class: Integrating OpenAl ChatGPT with Microsoft Services Deep Dive (OAICGPTWS)

ID OAICGPTWS Preis CHF 2'990.- (exkl. MwSt.) Dauer 3 Tage

Zielgruppe

- Personen, die neu in OpenAl oder ChatGPT sind und eine vollständige, strukturierte Einführung wünschen.
- Fachleute, die Klarheit über Modelle im Vergleich zu Produkten, Preisen und Fähigkeiten benötigen.
- Teams, die ChatGPT für Forschung, Datenarbeit, Codierung, Sprache, Konnektoren oder Geschäftsumwandlung einsetzen.
- Jeder, der sich darauf vorbereitet, ChatGPT-Agenten zu erstellen oder zu nutzen.

Kursinhalt

Tag 1 - Grundlagen

- Zweck und Auftrag
- Was OpenAl bietet (High-Level-Produkte und APIs)
- Was sind GPT-Modelle?
- Unterschiede zwischen den Familien (GPT-5, o-Serie, GPT-4.1, GPT-40, Realtime)
- Was ChatGPT als Produkt ist
- · Wie sie entstanden ist und sich entwickelt hat
- Infrastruktur und Sicherheit (Azure Al Supercomputer)
- Preisübersicht: Token, API-Nutzung, ChatGPT-Pläne
- Auswahl der Modelle + Grundlagen der Kostenplanung
- Modellabgänge und Fehleinschätzungen
- Einhaltung der Vorschriften, Datenschutz, Grundlagen der verantwortungsvollen Nutzung

Aktivität: Praktische Übungen, bei denen die Lernenden die Eingabeaufforderung, die iterative Verfeinerung und die Ausführung von Aufgaben in mehreren Schritten üben, um GPT für professionelle Produktivität und Problemlösung zu beherrschen

Tag 2 - Effektive Nutzung von ChatGPT

- Was Sie mit ChatGPT tun können und nicht tun können
- Suche & Tiefenforschung
- Projekte mit integriertem Speicher
- Sprache & Echtzeit
- Datenanalyse, Kodierung, Canvas/Kodierung, benutzerdefinierte Abläufe

- Zugriffsmethoden
- Konto & Datenschutz
- Datei- und Datenverarbeitung
- Benutzerdefinierte GPTs, Agenten, Konnektoren
- Azure OpenAl Dienst
- · Fahrplan für die Unternehmensumwandlung

Aktivität: Praktische Übungen, bei denen die Lernenden mit Hilfe von Planung, strukturierten Aufforderungen und Selbstkritik zuverlässige, professionelle GPT-Ergebnisse erstellen.

Tag 3 - ChatGPT-Agenten

- · Warum es Agenten gibt
- Welche Probleme sie lösen
- · Was ChatGPT-Agenten sind
- Wie sie sich von Standard-GPT-Gesprächen unterscheiden
- · Wie Agenten strukturiert sind
- Einzel- und Multiagentensysteme
- · Werkzeuge und Leitplanken
- Agenten in verschiedenen geschäftlichen Anwendungsfällen
- Wie sie mit Werkzeugen, Speicher und Anweisungen arbeiten

Aktivität: Praktische Demo, in der wir zeigen, wie man einen einfachen ChatGPT-Agenten innerhalb eines OpenAl-Projekts erstellt und testet, seine Rolle und Werkzeuge konfiguriert und sein Verhalten durch geführte Anweisungen und Selbstüberprüfung verfeinert.

Master Class: Integrating OpenAl ChatGPT with Microsoft Services Deep Dive (OAICGPTWS)

Weltweite Trainingscenter





Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3 CH-8304 Wallisellen Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, https://www.flane.ch