
Rapid Application Development Using Large Language Models (RADLLM)

ID RADLLM Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

NVIDIA-Certified Associate: Generative AI LLMs (NCA-GENL)
NVIDIA-Certified Associate: Generative AI
Multimodal (NCA-GENM)

Voraussetzungen

- Einführende Deep Learning-Kenntnisse, wobei Kenntnisse in PyTorch und Transfer Learning bevorzugt werden. Die Inhalte der DLI-Kurse Getting Started with Deep Learning oder Fundamentals of Deep Learning oder ähnliche Erfahrungen sind ausreichend.
- Fortgeschrittene Python-Kenntnisse, einschliesslich objektorientierter Programmierung und Bibliotheken. Der Inhalt des Python-Tutorials (w3schools.com) oder ähnliche Erfahrungen sind ausreichend.

Kursziele

Durch die Teilnahme an diesem Workshop werden Sie lernen, wie man:

- Finden Sie das HuggingFace-Modell-Repository und die zugehörige Transformers-API, ziehen Sie es ein und experimentieren Sie damit.
- Verwendung von Kodiermodellen für Aufgaben wie semantische Analyse, Einbettung, Fragebeantwortung und Zero-Shot-Klassifizierung
- Verwendung von Decodermodellen zur Erzeugung von Sequenzen wie Code, unbegrenzten Antworten und Gesprächen
- Verwenden Sie Techniken zur Verwaltung und Zusammensetzung des Zustands, um LLMs für sichere, effektive und genaue Gespräche anzuleiten.

Rapid Application Development Using Large Language Models (RADLLM)

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>