Aditya Ghanashyam Ladawa

Braunschweig, Germany | +49 15510 030840 adityaladawa12@gmail.com | GitHub | LinkedIn

17. July 2025

Saatgut

Anwendung für Gen Al Solutions Engineer Rolle

Aufbau skalierbarer KI-Systeme, die reale Probleme lösen, entspricht meiner technischen Philosophie. Die Fokussierung von Seedbox auf die Nutzung von LLMs und Cloud-Plattformen, um die Mittelständer zu verwandeln, findet meine Arbeit in agentenartigen Architekturen und KI-gesteuerten Automatisierung mit.

- Entworfene und bereitete deterministische Multi-Agent-Workflows mit Langgraph und Langchain und erreicht autonomes Dokumentenabruf, Zusammenfassung und Erkenntnisgenerierung ohne Abhängigkeit von LLM.
- Erstellte Al-Lösungen auf Python-basierter Integration von Open- und Closed-Source-Modellen (z. B. GPT-4O, LLAMA-3) über APIs oder benutzerdefinierte Bereitstellungen, die Modularität und Produktionsbereitschaft gewährleisten.
- Entwickelt vollständig automatisierte Content -Pipelines für Instagram und YouTube, verkürzt die Produktionszeit um 20 -fach und kostet <\$ 0,15/Video, während sie in <30 Tagen auf 500.000 Ansichten skaliert werden.
- Optimierte biomedizinische Literaturforschung mit einem agentenbasierten Assistenten, die die Screening-Zeit um 60–90% verkürzt und ~ 94% metrische Extraktionsgenauigkeit über die Domänen hinweg erzielt.

Die Betonung von Seedbox auf technische Exzellenz und funktionsübergreifende Zusammenarbeit entspricht meinem Ansatz zum Aufbau von dauerhaften, skalierbaren KI-Systemen. Ich freue mich, zu diskutieren, wie mein Hintergrund in agentenarchitekturen und Cloud-basierten Bereitstellungen zu Ihrer Mission beitragen kann.

Mit freundlichen Grüßen,

Aditya Ghanashyam Ladawa