



Jetzt bewerben

Bachelor-/Masterthesis

Retrieval-Augmented Generation als Konzept und wie es in Azure genutzt werden kann

// ab 1. März oder April 2025 in München

Gemeinsam im Team digitale Produkte entwickeln, bei denen der Nutzen für den Menschen im Fokus steht.

Die ausgeschriebene Thesis soll sich RAG-Systemen (Retrieval-Augmented Generation) widmen. RAG kombiniert die Fähigkeiten großer Sprachmodelle mit externen Datenquellen, um präzisere und kontextbezogenere Antworten zu generieren. Trotz dieser Vorteile können Qualitätsprobleme auftreten. Diese Thesarbeit untersucht die Ursachen für minderwertige Ausgaben in RAG-Systemen sowohl theoretisch als auch praktisch anhand des Produkts slashGPT. Sie fokussiert dabei den Datenverarbeitungsprozess. Zunächst werden die Hauptfaktoren identifiziert und bewertet, die zu Qualitätsmängeln führen. Anschließend werden Maßnahmen zur Verbesserung der Ausgabequalität erarbeitet und in Form einer Lösungsskizze für ein optimales, praxisnah umsetzbares RAG-System präsentiert. Diese Vorschläge werden prototypisch in slashGPT implementiert, um die Effektivität der Verbesserungen durch Vorher-Nachher-Tests zu validieren.

Dein Profil

- // Studium im Bereich Informatik o. Ä.
- // Grundkenntnisse in Softwareentwicklung
- // Interesse an KI
- // Sehr gute Deutsch- & gute Englischkenntnisse

So bewirbst du dich

Sende uns einfach deine Bewerbung mit Angabe des genannten Themas an karriere@doubleslash.de.
Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Deine Benefits bei doubleSlash



Ein **Wohlfühl-Team**, das zusammen arbeitet und miteinander wächst.



Sport-, Freizeit-, und Ruhemöglichkeiten in unseren Räumlichkeiten.



Individuelle **Talentförderung & Weiterbildung** auf höchstem Niveau.



Firmenfeiern und **Team-Events** für den besten Zusammenhalt.



Pausen & Freizeitmöglichkeiten für den perfekten Ausgleich.



Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten.

Werde Teil unseres Teams: karriere@doubleslash.de
Modernes Softwarehaus // 300-köpfiges Team // 3 Standorte

Mehr
Infos

