

Diplom- oder Masterarbeit

Arbeitstitel

Entwicklung eines interaktiven Shopsystems auf Basis der Verarbeitung von Texteingaben (Chatterbot Anwendung) zu Verkaufsförderung unter Einsatz von Technologien der künstliche Intelligenz

Hintergrund

Professionelle Kommunikation ist einer der wichtigsten Erfolgsfaktoren für die Ausschöpfung von Marktpotenzialen und wird immer mehr zum wichtigen Alleinstellungs- und Unterscheidungsmerkmal im Wettbewerb um Kunden und Märkte. Neuartige Kommunikationstechnologien ermöglichen eine Breite, Tiefe und Geschwindigkeit der Informationsübermittlung, die früher undenkbar gewesen wäre. Sie absolvieren derzeit ein Studium der Medieninformatik oder Wirtschaftsinformatik? Sie haben Spaß am Entwickeln von neuartigen Softwareprogrammen in einem jungen, dynamischen Umfeld? Wir bieten selbständige Softwareentwicklung in abgeschlossen Projekten mit individuellen Entwicklungschancen in einem stark wachsenden und international tätigen Unternehmen.

Die Level9 Medienproduktion GmbH sucht Praktikanten/Diplomanten mit fortgeschrittenen Erfahrungen in PHP, HTML, Javascript und MySQL, sowie schneller Auffassungsgabe und Internet-Affinität mit dem Ziel der späteren Übernahme im Rahmen einer Festanstellung, bei entsprechender Eignung für unsere Standorte Senftenberg und Berlin.

Aufgabe

- Recherche von bereits nutzbaren Technologien zum Thema: Künstliche Intelligenz für Businessanwendungen
- Darstellung und Klassifizierung von Shop-Prozessen (Dialoge: Information, Warenkorb, Bestellung)
- Realisierung einer interaktiven Webapplikation zur Steuerung von Shop-Prozessen durch Verarbeitung von Texteingaben
- Integration in ein bestehendes Shopsystem
- Auswertung und Analyse der Anwendung im Livebetrieb

Schlagworte

Catterbot Anwendung, künstliche Intelligenz, Internetshop-systeme

Bearbeiter

N.N.

Termine

Ausgabe:

Abgabe:

Stand vom: 22.07.2007

Betreuer

Prof. Uwe Meinberg

Telefon: 0355 69-4590

eMail: meinberg@iit.tu-cottbus.de