IDEEN FÜR INTERAKTIVE SYSTEME II

Maximilian Hauser

STRESSMANAGEMENT-APP

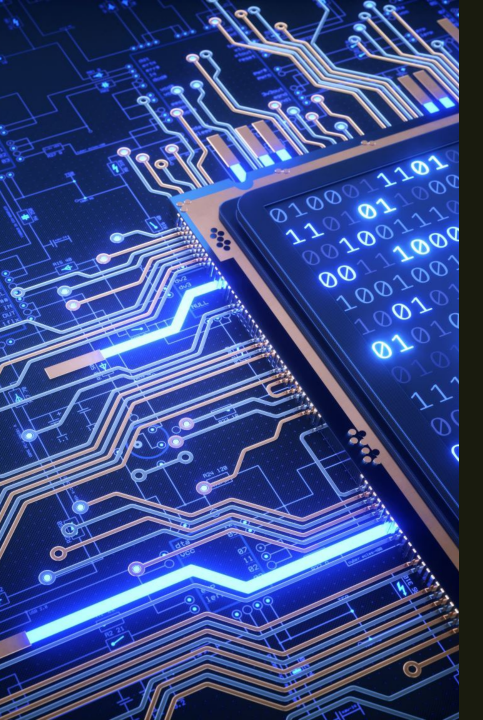
Einführung

 Eine innovative App, die darauf abzielt, den Benutzern zu helfen, ihren Stress effektiv zu managen. Sie bietet interaktive Tools und personalisierte Tipps zur Stressreduktion

Zielgruppe:

- Berufstätige
- Studierende
- Personen in stressintensiven Berufen
- Personen die ihren t\u00e4glichen Stress besser bew\u00e4ltigen m\u00f6chten
- Bedeutung von Stressmanagement:
 Stress beeinflusst die Gesundheit und die allgemeine Lebensqualität negativ. Diese App bietet praktische Lösungen zur Stressbewältigung





Kernfunktionen der App

- Geführte Meditationen: Vielzahl an geführten Meditationen in Audio- und Videoformat
- Atemübungen:
 Einführung verschiedener Atemtechniken
- Stimmungstracking:
 Tägliches Tracking der Stimmung und Emotionen
- Personalisierte Tipps:
 Basierend auf den Aktivitäten und dem Feedback des Nutzers generiert die App maßgeschneiderte Empfehlungen zur Stressbewältigung

Technologische Umsetzung und Vorteile

Maschinelles Lernen:

Die App nutzt fortschrittliche Algorithmen des maschinellen Lernens, um individuelles Verhalten zu analysieren und personalisierte Inhalte und Empfehlungen bereitzustellen

- Benutzerfreundlichkeit intuitives Design
- Vorteile der Nutzung:
 - nicht nur Unterstützung bei der Stressbewältigung
 - fördert auch verbesserte Achtsamkeit und erhöhte Lebensqualität

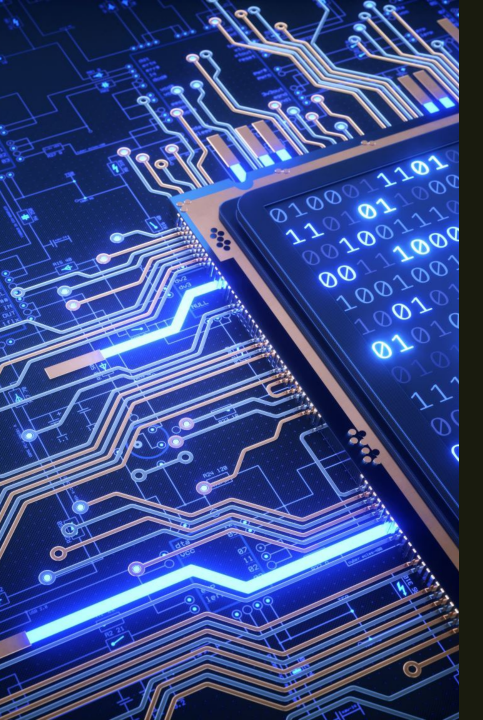


BERUFSFINDUNGSSOFTWARE

Einführung

- Eine fortschrittliche Softwarelösung, die Karriereseiten von Unternehmen scannt und mithilfe von Machine Learning Stellenangebote nach spezifischen Kriterien bewertet
- Zielgruppe:
 - Unternehmen
 - Job- und Ausbildungssuchende
- Funktionsweise:
 - Analyse von Stellenbeschreibungen
 - umfassende Nutzerprofilerstellung durch interaktive Umfrage
 - schlägt die am besten passenden Stellen vor





Kernfunktionen der Software

- Machine Learning-basierte Stellenanalyse:
 Automatisiertes Scannen und Klassifizieren von Stellenangeboten auf
 Unternehmenswebseiten nach verschiedenen Kriterien wie Qualifikationer
 - Unternehmenswebseiten nach verschiedenen Kriterien wie Qualifikationen, Erfahrungen und Branchen
- Interaktive Nutzerumfrage:
 Eine spielerische und interaktive Umfrage à la Akinator erfasst detaillierte
 Informationen über die Fähigkeiten, Interessen und Karriereziele der Nutzer
- Matchmaking-Algorithmus: intelligenter Algorithmus vergleicht das Nutzerprofil mit den analysierten Stellen und identifiziert die optimalen Jobmöglichkeiten für den Nutzer
- Unterstützung für Ausbildungsstellen: spezielle Funktionen zur Identifizierung von Ausbildungsplätzen, die zu den Fähigkeiten und Interessen der Nutzer passen

Technologische Umsetzung und Vorteile

- Fortschrittliche Datenanalyse:
 Einsatz modernster Technologien im Bereich des maschinellen Lernens
- Benutzerfreundliche Schnittstelle: intuitive und ansprechende Benutzeroberfläche
- Vorteile für Unternehmen und Nutzer:
 - Unternehmen:Recruitingergebnisse verfeinern
 - Nutzer:
 Idealen Job oder Ausbildungsstelle finden

