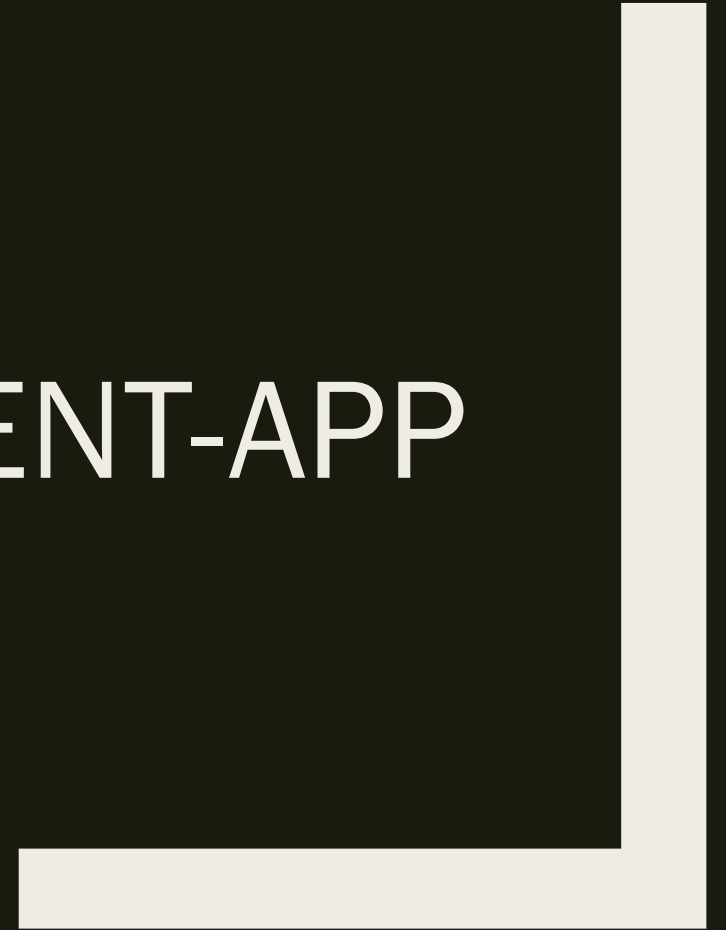


A thick black L-shaped frame is positioned on the left and right sides of the slide, framing the central text. The left part of the frame is on the left, and the right part is on the right, both extending from the top and bottom edges towards the center.

IDEEN FÜR INTERAKTIVE SYSTEME II

Maximilian Hauser

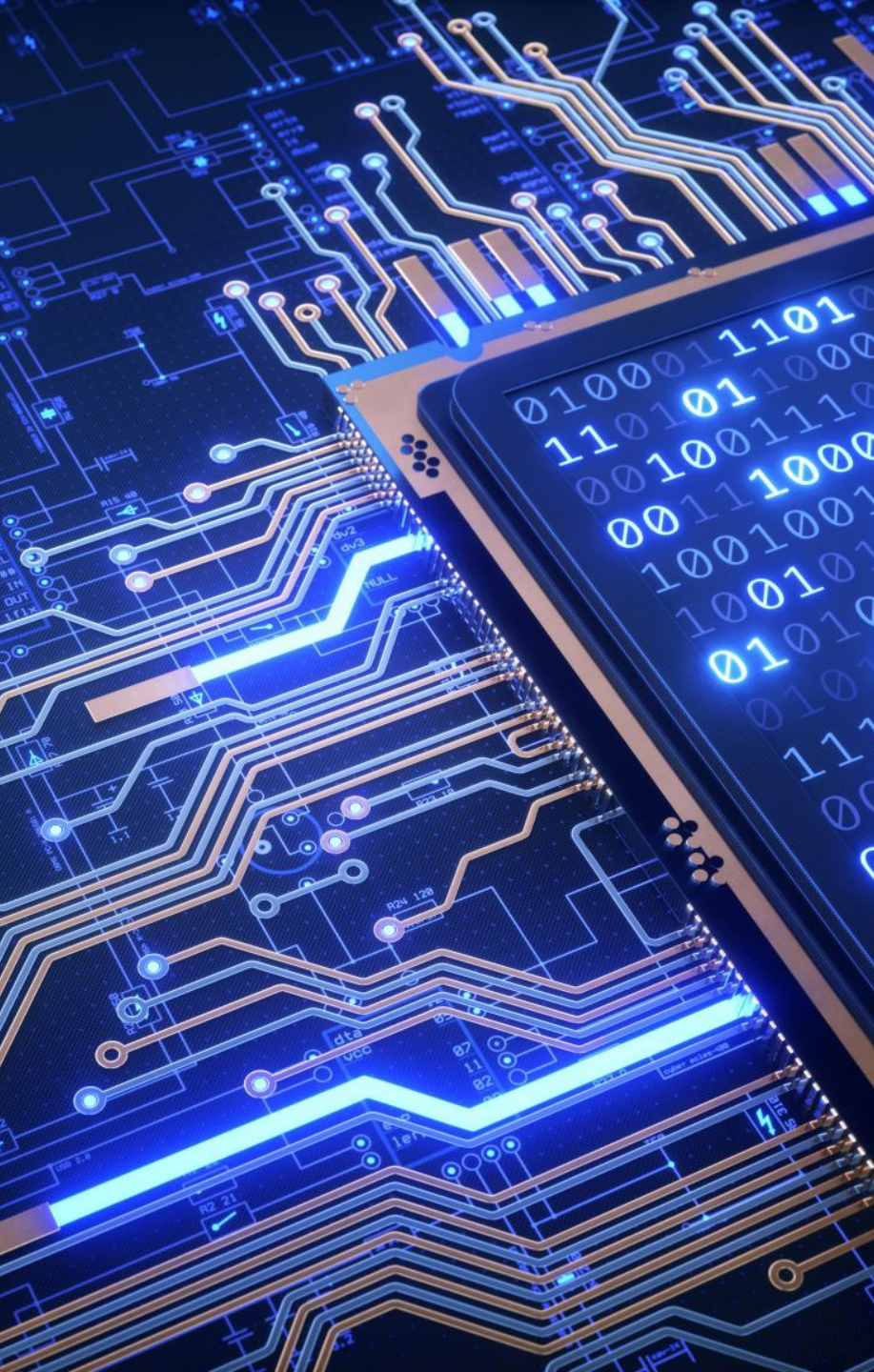
STRESSMANAGEMENT-APP



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 täglichen Stress besser bewältigen möchten
- **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 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

