John Doe

Softwareentwickler mit Leidenschaft für JavaScript









Berufserfahrung _



Datenanalyst @BetaSoft Technologies

🛮 2023 - Heute 👂 San Francisco, CA

- · Analysierte große Datensätze mit SQL und Python, um handlungsrelevante Erkenntnisse zu gewinnen, was zu optimierten Marketingstrategien und erhöhten Einnahmen führte
- Entwickelte und implementierte Datenvisualisierungsdashboards mit Tableau, was die Datenzugänglichkeit und Entscheidungsprozesse verbesserte.
- · Arbeitete mit Interessengruppen zusammen, um wichtige Leistungskennzahlen zu definieren und automatisierte Berichtslösungen zu entwickeln, die die Datenanalyseprozesse optimierten.



Cybersecurity-Berater @Gamma Systems Inc.

🔀 2020 - 2022 🛛 🕈 London, UK

- Führte Penetrationstests und Schwachstellenbewertungen für Client-Netzwerke durch, um Sicherheitsrisiken zu identifizieren und zu mindern
- Entwickelte und implementierte Cybersicherheitsrichtlinien und -verfahren, um die Einhaltung von Branchenstandards und vorschriften sicherzustellen
- Bereitete Schulungen und Sensibilisierungsprogramme im Bereich Cybersicherheit für Mitarbeiter vor, um das Risiko von Sicherheitsvorfällen aufgrund menschlichen Versagens zu reduzieren

Bildung_



Master of Science in Informatik @Universität von Kalifornien

- Thesis: Erforschung von Deep-Learning-Techniken zur natürlichen Sprachverarbeitung in Chatbots
- Nebenfach: Mathematik
- · Durchschnittsnote: 4.0



Bachelor of Science in Informatik @Universität von Kalifornien

- Thesis: Design und Implementierung eines sicheren Dateifreigabesystems unter Verwendung von Blockchain-Technologie
- Nebenfach: Mathematik
- Durchschnittsnote: 3.5

Programmierkompetenz _____



Chatbot für die psychische Gesundheitsunterstützung @Persönliches Projekt **X** 2023 - 2024

- Entwickelte einen Chatbot unter Verwendung von Python und der TensorFlow-Bibliothek für die natürliche Sprachverarbeitung
- Implementierte Sentimentanalyse zur Bewertung des emotionalen Zustands der Benutzer während der Gespräche



Intelligentes Heimautomatisierungssystem @Persönliches Projekt

- Entwickelte ein intelligentes Heimautomatisierungssystem unter Verwendung von Raspberry Pi und Arduino-Mikrocontrollern
- Implementierte Sensoren zur Überwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Bewegungserkennung in der häuslichen Umgebung

John Doe

Softwareentwickler mit Leidenschaft für JavaScript





Fähigkeiten & Interessen

Technologie Cybersicherheit Cloud-Computing Internet der Dinge Svelte

Sprachen Englisch (Muttersprache) Französisch (fließend) Chinesisch (Grundlagen)

Sport Fitnessstudio Baseball Cricket

Interessen Fotografie Reisen Musik