|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jagadeesh Katte  Chief Technology Officer     |  | | --- | | **Kontakt** |     Adresse  Hochheim am Main, Deutschland 65239  Telefon  01772481354  Email  jagadish.katte@gmail.com     |  | | --- | | **Fähigkeiten** |     Microsoft Full-Stack-Webentwicklung    Exzellent  Anwendungs-/Datenbankdesign    Exzellent  Microsoft Azure Cloud-Entwicklung    Exzellent  Serviceorientierte Architektur    Exzellent  Micro-Service-Architektur    Sehr gut  Systemdesign und Implementierung    Sehr gut  Agiles Projektmanagement    Sehr gut  Budgetierung    Sehr gut  Strategische Planung    Sehr gut  IT-Management und -Bereitstellung    Sehr gut  Entwicklung der Unternehmensstrategie    Sehr gut | Leidenschaftlicher CTO mit mehr als 12 Jahren Erfahrung und nachgewiesenen Führungsqualitäten. Steigerung der Kundenzufriedenheit um 30 % und des Umsatzes um 50 % für 2Spicy Entertainment durch den Einsatz durchdachter Technologien und Prozesse. Meine Hauptstärke liegt im Design und der Entwicklung von Web- und Windows-Anwendungen und der Automatisierung von Prozessen. Ich habe in verschiedenen Bereichen gearbeitet, darunter Recht und Justiz, Industrieautomatisierung, Gesundheitswesen und Hotel- und Reisebereich.     |  | | --- | | **Arbeitsgeschichte** |      |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2021-07 - Aktuell |  | **Chief Technology Officer**  *2Spicy Entertainment GmbH, Wiesbaden*  **Schlüsselrollen und Verantwortlichkeiten**   * Entwickelte, gestaltete und leitete die Entwicklung mehrerer Webanwendungen von Grund auf neu. Das Highlight war eine kundenspezifische Buchungswebanwendung, die die Haupteinnahmequelle darstellte. * Einführung des OKR-Konzepts, das den Mitarbeitern die Vision des Unternehmens klar machte. * Verwaltung der Budgets und Zeitpläne mehrerer Projekte durch die Einstellung eines Teams von Freiberuflern. * Definition der Entwicklungs- und Testprozesse für die Teams. * Unterstützung von Marketing-, Finanz- und Installationsteams bei der Automatisierung ihrer Prozesse mithilfe von Software zur Verwaltung von mehr Kunden. * Unterstützung des Marketingteams bei der effizienten Bearbeitung von Bewertungen und Beiträgen auf mehreren Social-Media-Plattformen durch Integration in eine Webanwendung. * Leiten Sie erfolgreich die Softwareentwicklung des WeChat Mini-Programms, indem Sie die richtigen Talente in China einstellen und chinesischen Kunden die beste Benutzererfahrung bieten.   **Wichtigsten Erfolge**   * Steigerung des Umsatzes um 50 % durch Identifizierung und Beseitigung von Hindernissen , die sich auf den Umsatz auswirken, mit Hilfe von Analysetools. * Identifizierte die Schlupflöcher in den Dining-Shows durch die Einführung einer Software zur Erkennung von Gesichtsausdrücken. So kann das Kundendienstteam Maßnahmen ergreifen, um die Kundenzufriedenheit zu verbessern. * Definierte die technologische Vision für das Unternehmen , die den Weg für neue Geschäfte ebnete und somit zum Umsatz beitrug. * Identifizierte und automatisierte mehrere Prozesse in verschiedenen Abteilungen, die es einem kleinen Team ermöglichten, einen großen Kundenstamm zu bearbeiten.   **Technologie-Stack**  Microsoft.Net 6.0, Typoskript, JQuery , CSS3, HTML5, Bootstrap 4, MS SQL, MongoDB, Microsoft Azure  **Projekte**   * Online-Buchungs-Webanwendung * Online-Buchung des WeChat-Miniprogramms für chinesische Kunden * Automatisierung des Onboardings von Hotelpartnern * Webanwendung zur Bewertungsverwaltung für soziale Medien * Finanzautomatisierung * ChatBot und Sprachautomatisierung für den Kundenservice. |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2018-02 - 2021-07 |  | **Teamleiter**  *mi solutions & consulting GmbH, Hochheim am Main*  **Schlüsselrollen und Verantwortlichkeiten**   * Führen Sie ein Team von 3 Entwicklern und 2 Testern. * Full-Stack-Webentwicklung des Portals zusammen mit 3 Anwendungen.   **Wichtigsten Erfolge**   * Einer der Höhepunkte war die Verwendung von Identity Server 3.0 für die Benutzerverwaltung, die OAuth 2.0 und OpenId Connect-Authentifizierung und -Autorisierung umfasst. * Erfolgreiche Führung und Einführung einer auf der Regelgenerierung basierenden Anwendung, die zu einem Schlüsselfaktor für die Gewinnung von mehr Kunden wurde.   **Technologie-Stack**  Microsoft.Net 5.0, Angular 8, MS SQL, MongoDB, Microsoft Azure  **Projekte**   * Mi Intelligence-Webportal * Webanwendung zur Regelgenerierung |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2015-04 - 2018-02 |  | **Senior Technical Spezialist**  *Philips Healthcare Ltd, Bangalore* , *Indien*  **Schlüsselrollen und Verantwortlichkeiten**   * Leitung/Mentor eines Teams von drei Entwicklern * Arbeitete an POCs, hauptsächlich an der Entwicklung von Webanwendungen. * Beteiligt an der Migration einer WinForms-Benutzeroberfläche zu einer WPF-Benutzeroberfläche für eine CT  -Scanner-Software.   **Wichtigsten Erfolge**   * Anerkennung für die Erstellung eines Videobeweis-Tools für die Fehlerberichterstattung  in der Produktion erhalten. * Integrieren eines WPF-Lupen-Tools in die Bildbetrachter in der CT-Software, was die Arbeit von Radiologen bei der Analyse eines klinischen Bildes erleichtert.   **Technologie-Stack**  C#, Winforms , WPF, ASP.Net Core 2.0, JQuery , MS SQL  **Projekte**   * ISC-Datensimulator * Cardio-Patientenmanagement-Software für die Notaufnahme * Konsolensoftware für CT-Scanner |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2012-12 - 2015-02 |  | **Senior Software Entwickler**  *Robert Bosch Engineering and Business Solutions GmbH, Bangalore* , *Indien*  **Schlüsselrollen und Verantwortlichkeiten**   * Arbeitete an User Stories und Tasks * Befolgte die agile Methodik * Entwickelte Kernfunktionen für Windows-Anwendungen   **Wichtigsten Erfolge**   * Ich hatte die Möglichkeit, ein UI-Automatisierungstool sowie ein Framework zu entwickeln, mit dem ein Tool namens Indraworks getestet werden konnte . Ich habe es mit Microsoft Automation Framework und WPF implementiert.   **Technologie-Stack**  Winforms , WPF ( MVVM Light), WCF, HTML5, Javascript , Jquery  **Projekte**   * Entwicklung von Automatisierungstools für UI-Interaktionen * Indraworks UI-Entwicklung (SPS-Tool) * Fernzustandsüberwachung – Webclient |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2010-02 - 2012-02 |  | **Softwareentwickler**  *Ciber India Ltd, Bangalore*  **Schlüsselrollen und Verantwortlichkeiten**   * Modulentwicklung * AJAX-UI-Entwicklung * Schreiben von SQL-Abfragen und gespeicherten Prozeduren * Datenmigration mit SSIS * Berichterstellung mit SSRS   **Wichtigsten Erfolge**   * Anerkennung vom Kunden für die Bereitstellung einer Reihe von Funktionen ohne Fehler erhalten.   **Technologie-Stack**  ASP.Net 2.0, AJAX, SSIS; SSRS, MS SQL-  **Projekte**   * CiberLaw- Website |      |  | | --- | | **Ausbildung** |      |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 2004-06 - 2008-06 |  | **Bachelor of Engineering : Elektronik und Kommunikation**  *MS Ramaiah Institute of Technology* Bangalore, Indien |      |  | | --- | | **Sprachen** |      * Englisch – C1 * Deutsch – B1  |  | | --- | | **Hobbys** |     Ich bin Profi-Tischtennisspieler und spiele für den Tischtennisverein Hochheim . Ich habe ungefähr 1400 TTR-Punkte. |
|  |  |

.