



RAMYA PERI Senior Software Consultant



BERUFSERFAHRUNG

Full Stack Developer, Crossover Kunde: mehrere

08/2018-bis jetzt

- · Verantwortlich für die Entwicklung neuer Funktionen und die Wartung des Produkts, während gleichzeitig die Qualität des Gesamtprodukts sichergestellt und hochqualifiziert ist, um in entfernten Teams eingesetzt zu werden.
- · Agile Scrum-basierte Entwicklung neuer User Storys mit Jira und Confluence.
- Kennen Sie die React JS basierenden Anwendung mit DynamoDB, Amazon S3, AWS-Lambda als Backend

Technischer Lead, Infosys, Schweiz

03/2012-02 /2015

Kunde: Alstom Gas Turbines Schweiz

Direkte arbeit mit dem Kundenteam vor Ort bei einem kritischen Engineering-Projekt zusammen. Inklusive Anforderungsanalyse und Koordinierung zwischen mehreren Partnern und Entwicklern.

- · Verantwortlich für Lieferung und Freigabe des Produkts. Und sammeln und umsetzen von Nutzerfeedback.
- · Vorgeschlagen und bereitgestellt wurde ein Tool zum Extrahieren von Daten in 4s direkt aus einer clientspezifischen Datenbank, wobei 80s aus dem lokalen Backup ersetzt wurden, das zuvor erstellt wurde erstellt, um die Leistung zu verbessern (20x Leistungsverbesserung).
 - · Entwicklung einer Java-Swings-basierten Desktopanwendung, erweiterbar aus einer Eigenschaftendatei und integriert mit externen ausführbaren Dateien, die im Hintergrund ausgeführt werden und die Ausgabe an die Anwendung extrahieren.

Senior Software Engineer, Infosys, Indien Kunde: Xilinx Inc., USA

08/2010-03/2012

- · Entwicklung, Erweiterung mehrerer Projekte im Bereich PLM, die vom Offshore-Entwicklungszentrum in Mysore aus durchgeführt wurden, einschließlich regelmäßiger Treffen mit dem Kunden.
- · Entwicklung neuer Funktionen sowie Anpassung bestehender PLM-Pakete wie der in Java entwickelten E-Matrix. Entwickelte Funktionalität, mit der verschiedene Fertigungsstandorte definiert und identifiziert werden können, um Teile effektiv und produktiv zu führen.

Software-Ingenieur, Infosys, Indien Kunde: Alstom Power, Schweiz

08/2008-08/2012

- · Reverse Engineering von altem FORTRAN-Code und Implementierung mit erweiterten Funktionen mit C und JAVA unter Verwendung des Eclipse-RCP-Frameworks.
- · Entwicklung eines Plugin mit der Standard-Plugin-Architektur

PERSONLICHE DATEN

GEBURTSDATUM: 21.07.1987

NATIONALITÄT: Indisch

FAMILIENSTAND: verheiratet

RosaBauer-weg 10, 82008 Unterhaching



015205125808



ramya.peri2@gmail.com



AUSBILDUNG & ZERTIFIKATE

BACHELORS IN TECHNOLOGY 7/2004 - 5/2008 Andhra University-Vishakapatnam Schwerpunkt: Information Technology

SUN certified java programmer (SCJP) React nano degree program udacity -2018 Nanodegree Full Stack Web Developer udacity



FACHKENNTNISSE

- Große Erfahrung im Java, JavaScript, ReactJS, React Native, React, Redux, AWS, chai js, mocha, React TestUtils, Enzyme, Jest, CSS, Bootstarp und HTML, Oracel, SQL
- Werkzeuge: Jira, confluence, Git, Github, **Eclipse**
- · Gute Kenntnisse in PLM (Product lifecycle management) concepts, E-Matrix, Python, C, AWS, Agile concepts



- · English fließend (C2)
- · Deutsch gute Kenntnisse (B2)
- · Hindi fließend (C1)
- · Telugu Muttersprache