

# Niroz Jung Karki

## Berufserfahrung

02.2020 - **Software Consultant**, *Clear IT GmbH*, Erlangen.

Heute Vorbereitungen für Zertifizierung von Java SE 11 Programmer I 1Z0-815

09.2017 - **Software Entwickler**, *Emano Development GmbH*, Schrobenhausen.

01.2020 Das Projekt beinhaltete die Resourceplanung zB. Mitarbeiterverwaltung, Urlaubsanspruch, Betriebsmittelverwaltung, Buchungsystem, Erinnerungsfunktionen, mit deren die AUDI Mitarbeiter arbeiten können. Alle Daten von Mitarbeitern und Betriebsmittel werden in OracleDB abgespeichiert um der RPx-Platform Resouceplanung zu steuern.

- o Softwareentwicklung mit IBM WebSphere, Java EE und OracleDB
- Entwicklung neuer Features bzw. DSGVO Konzeption, Urlaubsanspruch anhand von fachlichen Anforderungen.
- o Issues, Bug Analyse und Fixing,
- Code Review von Kollegen in SonarQube
- Unit Testing mit Jmockit framework
- Erstellung der technischen Dokumentation und Use-Case-Szenarios in Enterprise Architect gemäß Definitions of Done.
- o SCRUM-Team bestehen aus 5-6, Sprint 4 Wochen
- o Jira, Confluence, Jenkins, Git

12.2016- **Software Entwickler**, *Enisco GmbH & Co.KG*, Böblingen.

06.2017 In dem Projekt geht es um die Entwicklung einer MES Software Application, die für die Lackieranlage in Automotivumfeld automatisiert werden.

- Weiterentwicklung des modularen EMES System in Rahmen eines SCRUM Team bestehen aus 8. Sprint 2 Wochen
- o EJB, JPA, JAX-RS, JSON, XML, OracleDB
- Unit testing mit Mockito framework
- o Jira, Confluence, Bamboo, Bitbucket

10.2014- Wissenschaftliche Hilfskraft, Fraunhofer Institut für Bauphysik, IBP, Nürnberg.

07.2015 Masterarbeit "Data Access and Monitoring in Building Systems"

#### Masterarbeit

titel Datenzugang und Datenüberwachung für Gebäudesysteme

supervisors Dimitrios V. Rovas, PhD, Prof.Dr. Dr. Herbert Nosko, Prof.Dr. Andreas Pech

beschreibung Heutiger Gebäude besteht aus verschiedenen Sensoren, Aktoren und Steuerungen unter Verwendung eines eigenen vendorspezifischen Protokolls deshalb Integration solcher Technologien ist eine große Herausforderung

 Auswertungen der Softwarearchitekturs verschiedener Opensource Hausautomation Middlewares

Arzloher Str. 1-90482 Nürnberg  $\square +49 \ 179 \ 1867 \ 912 \qquad \bullet \qquad +49 \ (911) \ 478 \ 872 \ 00$   $\boxtimes karkinirozjung@gmail.com \qquad \bullet \qquad \bullet \quad \text{in } nirozjung$   $\square \quad nirozjung$ 

- o Ein Prototyp-Hausautomationssystem ist entwickelt, durch eine Vielzahl von Sensoren und smarten Geräte mit heterogenem Kommunikationsprotokoll erfasst, die eine intuitive Ansteuerung ermöglichen.
- o Entwicklung regelbasierte Automatisierung auf der Middleware-Plattform openHAB in Raspberry Pi basierend auf UseCase scenarios
- o Java, OSGi, Xtext, JAX-RS, JSON, XML, MySQL, MongoDB Busprotocol: KNX, Enocean, ZigBee, Zwave Mqtt, Hardware: Arduino, Raspberry Pi

## Berufsbildung

2011–2015 ME Information Technology, Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt

Software Engineering, Distributed Systems, Computational Intelligence, Digital Networks, Image Processing

2006–2010 BE Electronics & Communication Engineering, *Tribhuvan University*, Nepal. C, C++, Mathmatics, Microprocessor, Electronic Circuits, Communication Systems, Power Systems, GIS, Digital Signal Processing

### Languages

Deutsch Selbständig

English Kompetent Hindi Komptent Nepali Muttersprache Sanskrit Elementar

#### Computer kenntnisse

Fahigkeiten Kompetenz in Objekorientierten Programmierung und Design Patterns

Kompetenz in Serviceorientierten und EventDriven Architecture

Prog.sprache C++, Java, JS

Simulation MATLAB

Web HTML5, CSS, JQuery, PHP DB MySQL, OracleDB, MongoDB

#### Projekten

Digital Event based controlling and monitoring of Digital Strom devices via SIP protocol Networks using JAIN SIP API

- o Integrieren von SIP-Kommunikation, um digitale Strom-Geräte zu steuern. Erstellen von SIP- Clients und Umschalten von Schaltern durch vordefinierte SMS-Befehle an einen anderen SIP- Client über Digital Strom Server.
- o Java, Digital-Strom API, Digital-Strom Server, Digital-Strom Switches, Eclipse

Engineering

Software Offline Searchable Android Nepali-German Dictionary Mobile App

- Reengineering Android Sample App
- o Java, SQLite, Eclipse IDE

Arzloher Str. 1 – 90482 Nürnberg  $\square$  +49 179 1867 912 •  $\square$  +49 (911) 478 872 00 nirozjung 0

A shopping List App for Windows Phone

- Um eine Liste von Einkaufspositionen und Menge und Kosten zu erstellen und sie für Memos zu speichern.
- o C#, Ms Visual Studio

Image Object Detection using Microsoft Kinect Camera Processing

- Objekt-Erkennung mit Tiefenfeldern als Maßnahme. Das Tiefenbild von Kinect aufnehmen, das Tiefenbild in einen bestimmten Bereich schneiden und mit openCV die Ausgabe mit WPF verfolgen und übertragen
- o C#, EmguCV(.Net wrapper of OpenCV), Kinect Camera Ms Visual Studio Pattern Recognition in LabVIEW
- o Objekt Erkennung mit passenden Vorlagen in Labview Vision Toolbox

#### Bachelorarbeit RFID based Wireless Security System

- Identifizierung von vordefinierten Tags, die für die Identifizierung von Etikettierungs, Registrierungs-und Überwachungs-Tags automatisch angewendet wurden.
  Erzeugen von HF-Signalen, Interfacing Reader Modul, Tastatur und LCD-Modul mit AT89S52 und Tags
- o AT89S52 microcontroller, PP110 Proximity Reader Module.LCD Module, Switches