Lebenslauf

ANGAGEN ZUR PERSON

Niroz Jung Karki



Bürgermeister-Götz-Straße 50, 86529 Schrobenhausen (Deutschland)

(+49) 1791867912

xarkinirozjung@gmail.com

www.nirozjung.github.io

Date of birth 31.03.1987

BERUFSERFAHRUNG

01/09/2017- jetzt

Software Entwickler

Emano Development GmbH, Schrobenhausen (Deutschland)

- Weiterentwicklung und Support des Client Server System bzw. Resource Planning System and Preproduction planning system von Audi.
- Softwareentwicklung mit IBM WebSphere, Java EE und Oracle Datenbankle Datenbank.

01/12/2016-30/06/2017

Software Entwickler

ENisco GmbH & Co. KG, Böblingen (Deutschland)

- Weiterentwicklung des modularen Manufacturing Exekution Systems (E-MES) in Rahmen eines SCRUM Teams. (EJB, JPA, JAX-RS, XML, JSON).
- Softwareentwicklung nach TDD (Junit, Mockito, Sonar),
- Schreiben der Bedienungsanleitung in Deutsch und Englisch.

01.08.2015 - 30.08.2016

Reise

- Reise nach USA, Ost und Nord Europa und Nepal
- Besuch des 10-tägigen Vipasana Meditations-Workshop, Online-Kurse und Job-Suche.

01.10.2014 - 15.07.2015

Wissentschaftliche Hilfskraft

Fraunhofer-Institut für Bauphysik, Nürnberg

- Master thesis "Data Access and Monitoring in Building Systems"
- Auswertungen der Softwarearchitektue verschiedener Hausautomation Middlewares.
- Entwicklung eines Demonstrators zur Prototyp Home Automatisierungslösungen mit verschiedener Busprotokolle, u.a. KNX, Enocean, Zigbee und Zwave

SCHUL UND BERFULSBILDUNG

01.10.2011 - 31.08.2015

Master of Engineering in Information Technology

Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main (Deutschland)

Software Engineering, Distributed Systems, Computational Intelligence, Digital Networks, Mobile Computing, Intelligent Sensor Technology, Image Processing, Digital Control System

01.05.2006 - 31.12.2010

Bachelor of Engineering in Electronics and Communication

Tribhuvan University, Pokhara (Nepal)

C, C ++, Mathematics, Microprocessor, Electronic Circuits, Communication Systems, Power Systems, Control Systems, Telecommunication, Satellite Communication, Geographic Information System, Digital Signal Processing

Lebenslauf

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Müttersprache(n)

Nepali

Weitere Sprache(n)

VERSTEHEN		SPRECHEN		SCHRIEBEN
Hören	Lesen	An Gesprächen teilnehmen	Zussamenhängendes sprechen	
C2	C2	C2	C2	C1
B2	B2	B1	B1	B1
C2	C2	C2	C2	C2

English German Hindi

Niveaus: A1 und A2: Elementar - B1 und B2: Selbständig- C1 und C2: Kompetent

Kommunikation Fähigkeiten

- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Fähigkeit, sich in einer multikulturellen Umgebung anzupassen

Berufliche Fähigkeiten

- Kompetenz in Objektorientierten Programmierung und Design Patterns
- Kompetenz in Service Oriented und Event Driven Software Architecture
- Programmiersprachen: C, C++, JAVA, Ruby (Basic)
- Web-Entwicklung: PHP, JavaScript, AngularJS 6 (Basic), JQuery, JSP, Servlets, XML, HTML, CSS
- Datenbanken: MySQL, MongoDB, Hadoop (Basic)
- Design & Simulation: MATLAB Simulation und GUI, Circuit Simulation: Proteus, Kiel, Ares, GIS System Tool: ARC GIS 9.3

PROJEKTE

Title Master Thesis in Data Access and Monitoring in Building Systems

Ziel des Projektes ist es, ein Prototyp-Hausautomationssystem zu entwickeln, das Heimgeräte mit heterogenem Kommunikationsprotokoll einsetzt, um eine regelbasierte Automatisierung auf der Middleware-Plattform openHAB in einem embedded Raspberry Pi für Unified experience zu

realisieren.

Technologies JAVA, OSGi, Xtext, Rest, JSON, XML, MySQL, MongoDB, Enocean, KNX, ZigBee, Mqtt, Hardware: Arduino, Raspberry PI, KNX

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

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.

Technologies JAVA, Digital Strom API, Digital Strom Server, Digital Strom Switches, Eclipse IDE

Title Offline Searchable Android Nepali-German Dictionary Mobile App Reengineering

Highlights Technologies: JAVA, SQLite, Eclipse IDE

Title A shopping List App for Windows Phone

Um eine Liste von Einkaufspositionen und Menge und Kosten zu erstellen und sie für Memos zu

Highlights speichern.

Technologies: C#, Ms Visual Studio

Lebenslauf

Highlights

Title Object Detection using Microsoft Kinect Camera

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

Technologies C#, EmguCV(.Net wrapper of OpenCV), Kinect Camera Ms Visual Studio

Title Pattern Recognition in LabVIEW

Highlights Objekt-Erkennung mit passenden Vorlagen in LabVIEW Vision Toolbox

Title RFID based Wireless Security System

Identifizierung von vordefinierten Tags, die für die Identifizierung von Etikettierungs-, Registrierungs-Highlights und Überwachungs-Tags automatisch angewendet wurden. Erzeugen von HF-Signalen, Interfacing

Reader Modul, Tastatur und LCD-Modul mit AT89S52 und Tags.

Technologies / Hardware's AT89S52 microcontroller, PP110 Proximity Reader Module. LCD Module, Switches

REFERENCES

Dimitrios V. Rovas, PhD Fraunhofer Institute of Building Physics, Nürnberg

Email: rovasd@gmail.com

Matthias Rein, ENisco GmbH & Co. KG Email: matthias.rein@eisenmann.com