Aswathy John

Name Aswathy John

Anschrift Südstr.39 | 56235, Ransbach-Baumbach

Tel. +491623264127 |

E-Mail aswathyjohn7@gmail.com

geb. 22.05.1990



Berufserfahrung

Mai 2013 - Juni 2014

IBM India

Ich habe beim IBM India als IT Support Engineer gearbeitet für Net Connect(wie ANU in Deutschland).

- Als erster Ansprechpartner für alle wichtigen technischen Fragen, einschließlich Systemausfälle und Disaster Recovery.
- Migration des Betriebssystems durch den TEM-Server, Datentransfer, Datenverschlüsselung, Netzwerk-Fehlerbehebung.
- Überwachung der Infrastruktur von IBM und Unterstützung von Helpdesk-Technikern und der IT-Abteilung.
- Remote Desktop (RDP) Unterstützung für Clients.
- Installation und Konfiguration von Microsoft Office & Outlook
- Installation und Aktualisierung von Anti-Virus.
- Durchführung von IT-Security-Audits mit IBM, z.B. Sperrung des Zugriffs über die Windows-Registrierung.
- Ausgezeichnete Problemlösungsfähigkeiten.
- Fehlerbehebung bei betriebssystembezogenen Problemen.

Aus- und Weiterbildung

2008 – 2012 Kannur University, Kerala , Indien

Abschluss : Bachelor of Technology in Electronics

and Communication

Gesamtnote: 3,3 (entspricht 65%)

2006 – 2008 Kerala Higher Secondary Board of Examinations, Indien

Abschluss : Standard XII

Gesamtnote: 1,7 (entspricht 85%)

1996 – 2006 State Board of Kerala, Indien

Abschluss : Standard X

Gesamtnote: 1,3 (entspricht 90%)

Projekte im Rahmen des Studiums

MINI-PROJEKT PATIENT PARAMETER MONITORING SYSTEM: Ich war an der Entwicklung eines

Prototyps eines Embedded Systems beteiligt, das die

Körperparameter des Patienten wie Pulsfrequenz und Körpertemperatur misst und diese Werte bei einem abnormalen Zustand automatisch über das

GSM-Netz an den Arzt sendet.

HAUPT-PROJEKT

MUSICAL NOTE EXTRACTION: Ich habe mit MatLab für dieses Projekt gearbeitet. Dieses Projekt zielt auf die Extraktion von Noten aus einem einzelnen Musikinstrument ab. Hier werden verschiedene Noten in einer einfachen Musik durch das Spielen identifiziert. Noten werden identifiziert, indem man die Grundfrequenz identifiziert und die Musik als Signal

betrachtet.

SEMINAR

CLOUD COMPUTING VULNERABILITÄTEN: Dieses Papier beschreibt die Bedeutung von Cloud Computing und die Risiken oder Schwachstellen, denen Cloud Computing ausgesetzt ist.

Außerschulischer Aktivitäten

- Absolvierte zweiwöchige innerbetriebliche Schulungen über "Telecom Technologies" vom BSNL Regional Telecom Training Centre, Calicut.
- Teilgenommen in SAP- ABAP Kurs.

Kenntnisse & Fähigkeiten

Sprachen Deutsch : gut in Wort und Schrift, verhandlungssicher.

Englisch : sehr gut in Wort und Schrift, verhandlungssicher.

Hindi, Tamil: gute Kenntnisse. Malayalam: Muttersprache.

PC-Kenntnisse

Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Adobe Photoshop

Betriebssysteme Microsoft Windows- Expertenkenntnisse

Software c, Java, SAP-ABAP

Führerschein Klasse B

Ransbach-Baumbach, 24.02.2022