

Profil

Ausbildung zur staatlich Informatikassistentin

- Programmiersprachen COBOL, Assembler, PASCAL, ABAB/4, SQL, C und C++,
- Einführung in Betriebssysteme (vorwiegend UNIX, MPE, Xwin) und Compilerbau,

2,5 Jahre als Informatikassistentin bei Unternehmensberatung:

- Aufgaben in der Systemadministration AS400 (Releasewechsel, Datensicherung)
- kleinere Module in der RPG-Programmierung
- Steuerung verschiedener Drucker im Client/Server Bereich (PC/AS400)
- Kundenbetreuung, Dokumentationen u.a.

1,5 Jahre als Softwareentwicklerin :

- Projekt zur Implementierung von Eingabefeldern mit Datenbankanbindung und Erstellung von pdf-Formularen
- C++- Programmierung(mit Borland – Builder).
- Einarbeitung in WAP
- Einführung in Java – Servlets (J-Builder, mit WebMacro).

Bei IBM-Distributoren :

- Pre-Sales-Support für Websphere und DB2
- Kundenschulungen
- Präsentationen auf IBM-Veranstaltungen.

Sehr gute PHP- und MYSQL-Kenntnisse:

- komplette Online-Mitgliederverwaltung mit dynamischer pdf-Generierung, sowie Wap-Zugriff u.a.
Beispiele zu finden auf meiner WebSite: <http://www.burgis-sheikh.de>

> 3 Jahre Lehrtätigkeit:

- Gemeinschaftshauptschule Wermelskirchen als Lehrerin für Informatik und Englisch
- Dozentin für MS-Office Schulungen an der VHS Bergisch Land

Sehr gute Englischkenntnisse

- durch Studium der Anglistik an der Uni Köln und durch 3-jährigen Auslandsaufenthalt.

Zertifikate/Kurse:

- AS/400 RPG – Grundlagen der Programmierung
- IBM:Host On-Demand (HOD) Client/Server
- Communications Server für Windows NT (CS/NT)
- DB2 UDB V5 +V6 Administration
- Websphere Studio, V3.5
- DB2 UDB V7.1 Administration
- Websphere Studio, V4.0