

MITARBEITERPROFIL

Name	Jerry Bolger
Geburtsdatum	01.12.73
Zivilstand	verheiratet
Nationalität	Irisch, mit Nierlassungsbewilligung C
Sprachen	Englisch, Deutsch, Bärndutsh
Ausbildung	B.Sc. Applied Computer Science, Waterford Institute of Technology, Ireland
Funktion	Tech. Projektleiter, IT Architekt



IN KÜRZE

Jerry Bolger arbeitet bei Sw-eng Software Engineering als technischer Projektleiter. Die Schwerpunkte seiner heutigen Tätigkeiten liegen in der Technische Projektleitung, Vorgehensmethodik (Rational Unified Process und UML), Software Qualität und Applikationsentwicklung (SQL, Java, C++). Er ist momentan als Projektleiter von zwei komplexen Projekte im Telecoms-Umfeld tätig. Zusätzlich hat Jerry Bolger Spezialwissen im Bereich Test & Qualitätsmanagement, Anforderungsanalyse (Use Cases) und Releasemanagement.

BERUFSERFAHRUNG

2000	Mandat bei Hewlett-Packard / Compaq:Techn. Projektleiter, Qualitätsmanagement von zwei mission-critical Projekte im Order Management Applikationsverbund von 7 Applikationen.
1998-1999	Software Engineer im Kundenprojekt bei Compaq Schweiz AG verantwortlich für das Design und Entwicklung eines Order Management Systems für ein grosse Telekommunikationsfirma.
1996-1998	Software Engineer verantwortlich für die Entwicklung eines "interconnection Applikation" für eine Telekommunikationsfirma im Kundenprojekt bei Ascom Infrasy
1995 -1996	Consultant Software Engineer verantwortlich für das Design und die Implementierung eines Inventarverwaltungssystem im Kundenprojekt bei SHS Engineering AG, Bern.
1992 -1995	Consultant Software Engineer verantwortlich für das Design und die Implementierung eines Telekommunikationsverwaltungssystem im Kundenprojekt bei Digital Equipment Corp., Bern.
1990-1992	Software Engineer verantwortlich für die Anforderungsanalyse, Design und die Implementierung eines Telekommunikationsbillingsystem im Kundenprojekt für Cable & Wireless, Irland.

ERFAHRUNGSSCHWERGEWICHT

- Fundierte Kenntnisse in Projektmanagement, Release Management, Qualitätsmanagement und Software Testing
- Anforderungsanalyse, IT-Architektur, Design und Entwicklung von Software im kommerziellen Umfeld
- Fundierte Kenntnisse in Projektmanagement, Release Management, Qualitätsmanagement und Software Testing
- Branchen-Kenntnisse in Verwaltung und Telekommunikation

TECHNOLOGIE-KENNTNISSE

Programmierung und Scripting Java , C++ , SQL, Shellscript, Prolog, BASIC, Pascal

Markup Languages XML, HTML,CSS

Datenbanken Oracle, RdB, Informix

Tools MS Visual Studio
Eclipse
MagicDraw (UML)
MS Office
TeMIP (Communications Network Management Software)

OS Unix , Windows, Windows NT, OpenVMS

Protokollen ITU & ISO/OSI Standards, TCP/IP

Interessen und Weiterbildungen Project Management Essentials
TeMIP Fundamentals
C++
Projectleadership
ISO 9000 Certification Training