

CURRICULUM VITAE MANUEL MAIER

GEB. MANUEL CVRCEK

Kellerberggasse 5/B30, 1230 Wien, geb. 08.10.1982, verheiratet
Tel: +43 (0)664 44 87 565, E-Mail: manuel.maier@sepa.at



Tätigkeitsbereich:

- IT-Consultant
- IT-Projektleiter
- Analytiker
- Datenbank-Designer und –Programmierer
- Webdesigner und –entwickler
- Qualitätsmanager

Beruflicher Werdegang:

2008 -jetzt

Projekt Sicherheit im Zahlungsverkehr

BMF/BRZ

Verantwortungsbereich: *Analytiker/Teilprojektleitung*

- Realisierung eines neuen Zahlungs- Wartungssystem für den Zahlungsverkehr des BMF
- Design/Architektur und Implementierung der Applikation
- Einbindung der Applikation in das Portal Austria
- Erstellung der Spezifikationen gemeinsam mit dem Kunden

Systemumgebung: *PHP, DB2, XML, Apache, Eclipse, SQL, CSS, JavaScript, HTML, Windows Server 2002*

11.2007 - 03.2009

Projekt Budget NEU Phase II HHR

BMF/BRZ

Verantwortungsbereich: *Projektleitung / Analytiker*

- Automatisierte Bewältigung der Budgetunterlagenerstellung durch das BMF
- Arbeitspaketplanung, Kostenplanung, Projektplanung

- Projektmanagement über den gesamten Projektverlauf, Kostencontrolling.
- Design und Implementierung der Systemarchitektur,
- Design und Implementierung der Geschäftslogik

Systemumgebung: *Java, J2EE, XML, Eclipse, VBA, JavaScript, AdobeScript,*

08.2007 – 09.2008

Projekt PBCT

BMF/BRZ

Verantwortungsbereich: *Qualitätsmanager/Teilprojektleitung*

- „PBCT“ (Planungs-, Budgetierungs- und Controlling Tool) ermöglicht einheitliche und effiziente Prozesse im gesamten Budgeterstellungprozess.
- Erstellung Lastenheft, Pflichtenheft und Projekthandbuch
- Projektbegleitendes Qualitätsmanagement
- Projektabschluss

Systemumgebung: *Cognos Enterprise Planning, SAP R3, BV-HOST,*

08.2006 – 06.2007

Projekt Budget NEU I

Projektleiter BMF/BRZ

Verantwortungsbereich: *Projektmanager / Analytiker*

- Automatisierte Bewältigung der Budgetunterlagenerstellung durch das BMF
- Arbeitspaketplanung, Projektplanung
- Projektmanagement, Kostencontrolling
- Design und Implementierung der Systemarchitektur,
- Design und Implementierung der Geschäftslogik

Systemumgebung: *Java, J2EE, XML, Eclipse, VBA, JavaScript, AdobeScript,*

08.2004 – 07.2007

Projekt Bundes PKT

BMF/BRZ

Verantwortungsbereich: *Analytiker*

- Mit dem "Bundes-Pensionskonto" wurde allen Bundesdienststellen eine einfache und übersichtliche Applikation auf SAP-Basis zur Verfügung gestellt.

- Entwicklung der Schnittstelle zum Hauptverband
- Troubleshooting
- Datenbankdesign
- Design und Implementierung der Systemarchitektur,
- Design und Implementierung der Geschäftslogik

Systemumgebung: SAP, ABAP, XML, HOST, .NET

2001 - 2004

Projekt leistungsorientiertes Entgelt und flexible Arbeitszeitregelung

ARO Unternehmensberatung-
Ein Unternehmen der Dr. Pendl & Dr. Piswanger Gruppe
Verantwortungsbereich: *IT-Consultant*

- Entwicklung leistungsorientierter Entgeltsysteme

Systemumgebung: VBA, MS Access, MS Visio,

Nennenswertes:

Seit 2008

Geschäftsführer und Gesellschafter der **SEPA Engineering GmbH**
> 10 Mitarbeiter
Beispiele unserer Kunden: Baxter AG, OMV AG, Wiener Lokalbahnen AG

2004-2008

Geschäftsführer der Firma SEPA
> 10 Mitarbeiter

Seit 2003 - jetzt

Präsident des Vereins SEPA - Verein zur Förderung, Unterstützung und Ausbildung von Berufsanwärtern

Programmier- und Skriptsprachen:

- ABAP
- C, C++, C#
- Java, J2EE, JSP,
- JSF, GUI,
- SQL,
- ASP, ASP.Net
- PHP
- JavaScript
- Apache MyFaces

Markupsprachen

HTML, DHTML, CSS, XML, XSLT,

Datenbanken	MS Access, MySQL, MS-SQL Server, DB2, Oracle 9i / 10g
Tools	MS Projekt, MS Visio, Eclipse Framework, UltraEdit, JDeveloper, XMLSpy, CVS,
Protokolle	HTTP, HTTPS/SSL, TCP/IP, SOAP, FTP, SMTP, LDAP,
Modellierung	UML,
Fremdsprachen	Englisch,
Zertifizierung	PMA-Zertifizierung Zertifizierung zum Projektmanager Ausbildungsende: Februar 2009

Schulische Ausbildung

Seit 2002	Wirtschaftsuniversität Wien Management Science (Stzw) aus Wirtschaftswissenschaften Berufsbegleitend
2001 – 2002	Matura TGM- Wirtschaftsingenieurwesen
1996 – 2001	Höhere Technische Bundeslehranstalt Wien III Ungargasse 69 Fachschule für Maschinenbau und Fertigungstechnik