

Name	Sandro Blunier
Geburtsdatum	15. Januar 1969
Sprachen	Deutsch, Französisch, Englisch
Ausbildung	Dipl. Informatikingenieur HTL, eMBA integrated Management, zertifizierter Projektmanager IPMA, Hermes und Scrum
Funktion	IT-Projektleiter, Software-Ingenieur und IT-Architekt



Kurzbeschreibung

Herr Blunier ist seit 1993 in der Informatik tätig. Er hat sich in dieser Zeit ein fundiertes Wissen in der objektorientierten Softwareentwicklung und –Architektur sowie in der Projektleitung angeeignet. Der Schwerpunkt seiner Tätigkeiten liegt heute in der Leitung von Softwareentwicklungs-Projekten und in der Ausarbeitung von Softwarearchitekturen im Java Enterprise Umfeld. Aufgrund seiner langjährigen Tätigkeit in der Softwareentwicklung versteht er die Zusammenhänge komplexer Softwarearchitekturen, kann diese beurteilen geeignete technische Spezialisten gezielt einsetzen. Mit seiner langjährigen und breiten Erfahrung ist Herr Blunier in der Lage, selbständig grosse Projekte zum Erfolg zu bringen.

Projekte und Aufgaben

Ab 2009	Leiter der Softwareentwicklung in einem Grossprojekt zur Vereinheitlichung der Informatikplattform eines Amtes in der Bundesverwaltung. Herr Blunier ist für den Aufbau und die Leitung der Software- Factory mit rund 50 Software-Entwicklern und IT-Spezialisten zuständig.
2008 – 2009	Leiter Entwicklung im einem Projekt der Bundesverwaltung mit dem Ziel, den sicheren Datentransport zwischen Ämtern, Gemeinden und Kantonen zu realisieren. Herr Blunier war für den Aufbau und die Leitung der Software-Factory mit bis zu 12 Software-Entwicklern und IT-Spezialisten zuständig.
2005 – 2008	Teamleiter und stellvertretender Projektleiter in einem Grossprojekt zur Neukonzeption und Realisierung eines Informationssystems für ein Amt in der Bundesverwaltung. Herr Blunier war für die Requirementanalyse, die Teamleitung und Entwicklung von GUI- und Businesskomponenten zuständig. Zudem war er während dieser Zeit stellvertretender Teilprojektleiter.
2005	Softwarearchitekt und –Entwickler in einem Projekt eines grossen Finanzdienstleisters mit der Zielsetzung, die Vorgaben in Bezug auf das Geldwäschereigesetz umzusetzen.
2004	Softwarearchitekt und –Entwickler in einem Projekt eines grossen Finanzdienstleisters. Herr Blunier war für das Konzept, Design und die

- Umsetzung einer Monitoring-Komponente für die Serverinfrastruktur im Bereich Kartengeld zuständig.
- 2003 Softwarearchitekt und –Entwickler in einem Projekt eines grossen Finanzdienstleisters zur Realisierung einer webbasierten Beratungskomponente für die Verkaufsberater.
- 2002 Softwarearchitekt und -Entwickler in einem Grossprojekt eines Telekommunikationsanbieters. Herr Blunier war mitverantwortlich für Konzept, Design und Integration des Web-Content-Management-Systems einer eSales-Anwendung.
- 2001 Softwareentwickler in einem Grossprojekt mit der Zielsetzung, den Bestellprozess eines Telekommunikationsanbieters zu automatisieren. Herr Blunier war als Java-Spezialist mitverantwortlich für Design, Architektur und Realisierung des Systems.
- 1998 – 2000 Softwareentwickler in einem Grossprojekt eines Telekommunikationsanbieters zur Realisierung einer unternehmensweiten Partnerdatenverwaltung.
- 1993 – 1998 Projektleiter und Softwareentwicklung einer Personaleinsatzplanungs- und Zeiterfassungsplattform sowie eines Betten-Dispositionssystems für Spitäler und Pflegeheime im In- und Ausland.

Spezifische Kenntnisse und Erfahrungen

- Methodische Kenntnisse**
- Projekt Management (RUP, Hermes, Scrum, XP)
 - Softwaredesign und Architektur im JEE-Umfeld
 - Softwaremodellierung mit UML

Erfahrungsschwerpunkte **Project Management**

- Leitung von komplexen Softwareprojekten im Java-Umfeld
- Aufbau und Leitung von Software-Factories
- Risikoabklärungen für die Machbarkeit von mittleren und grossen Softwareprojekten

IT-Architekturentwicklung

- IT-Architekturentwicklung für Kunden im Bereich Verwaltung, Finanzen, Telekommunikation und Pflege
- Technische Schwerpunkte in verteilten Architekturen sowie im SOA-Umfeld

Spezialkenntnisse

- Sicherer Datentransfer insbesondere asymmetrische Verschlüsselungstechniken und Signierungsmethoden
- Mehr-Tier Architekturen im JEE-Umfeld mit Web- und Portallösungen

Branchenerfahrung

Verwaltung, Finanzen, Telekommunikation, Pflege

Sprachen

Deutsch (Muttersprache)
Englisch (fliessend mündlich und schriftlich)
Französisch (mündlich und schriftlich)