

Persönliches

Name	Wolfgang Schmidt
Adresse / Telefon	Grünreutherstr. 21, 90482 Nürnberg / 0172-8239534
Internet / Blog / Twitter / Mail	epsit.de / schwolf.blogspot.de / @schwolph / schmidt@epsit.de
Jahrgang	1976
Nationalität	deutsch

Beruflicher Werdegang

1997-2000	Studium der Wirtschaftsinformatik an der Berufsakademie Stuttgart, Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker(BA)
2000-2001	IT-Projektmanager bei 100world.com AG (heute Senacor), Nürnberg
Seit 2002	Freiberuflicher IT-Systementwickler

Sonstiges

Fremdsprachen	Englisch verhandlungssicher, Französisch und Spanisch Grundkenntnisse
Arbeitsgebiete	Ich helfe Firmen wartbare und erweiterbare Softwarelösungen zu entwickeln, insbesondere Web Frontends auf Basis moderner Javascript Frameworks und Backendanwendungen mit Microsoft's ASP.NET Technologie.
Einsatzmöglichkeiten	bundesweit (bevorzugt Raum Mittelfranken)
Verfügbarkeit	ab Mai 2016

Kenntnisse

Technologien	HTML 5, CSS 3, Javascript, Bundling&Minification, jQuery, Knockout.js, React, JSX, Redux, AJAX, Responsive, C#, VB.NET, Linq, ASP.NET Webforms und MVC, Dependency Inversion, ORM, SQL, XML, JSON, WCF / SOAP, REST (ASP.NET Web Api), MS Build, Git, GitHub, Node.js, npm, Bower, Gulp
Datenbanken	MS SQL Server, MySQL, MS Access, Oracle
Methoden/Tools	Serviceorientierte Architektur (SOA), Enterprise Service Bus (ESB), Domain Driven Design (DDD), Unified Modeling Language (UML), Entity Relationship (ER), Objektorientierte Analyse und Design (OOA/OOD), Design Patterns, Refactoring, Application Lifecycle Management (ALM), Continuous Integration (TFS, Jenkins), Continuous Delivery, Debugging (Visual Studio, WinDbg), Profiling und Performanceoptimierung (Anwendungen und Datenbanken), Testautomatisierung (Unittests, Web Performance Tests, Coded UI Tests, Javascript Unit Tests), SAP – Anbindungen, Identity Management (Dell One Identity Manager, MS Forefront Identity Manager)
Branchenkenntnisse	New Media, Finanzen, Anlagenbau, Medizintechnik, Industrieautomatisierung, Öffentliche Verwaltung

Ausgewählte Projekte

- Seit 06/15
Firma: Bundesagentur für Arbeit, Nürnberg
Projekt: Entwicklung einer Single Page Webapplikation für das Monitoring des Identity&Access-Management-Systems der Bundesagentur. Die Software überwacht die verschiedenen Komponenten des Systems (Webportale, Datenbanken, Backend-Prozesse).
Daneben Aufbau eines Continuous Delivery Prozesses für die Kernkomponente (Dell One Identity Manager) des IAM-Systems.
Position: Entwickler und DevOps Engineer
Tools und Technologien: MS SqlServer 2012, IIS, C#, ASP.NET Web Api, React, JSX, Redux, Visual Studio 2013, Git, Twitter Bootstrap, Dell One Identity Manager, MS Forefront Identity Manager, MS System Center Operations Manager (SCOM)
- 03/12 - 04/15
Firma: Siemens AG Industry, Nürnberg
Projekt: *Technologische Modernisierung des Online-B2B-Bestellsystems „Industry Mall“* (u.a. Einführung von Domain Driven Design, RESTful Services, Ablösung von ASP.NET Webforms durch ASP.NET MVC 4 MVVM-Pattern, Dependency Injection, Enterprise Service Bus (ESB) als Messaging Lösung
Projektreferenz: Website unter <http://www.siemens.com/industrymall>
Marketingvideo unter <http://www.youtube.com/watch?v=ioNtOWfsY8s>
Position: Softwarearchitekt
Tools und Technologien: MS SqlServer 2012, IIS, C#, ASP.NET MVC 4, ASP.NET Web Api, Ajax, knockout.js, jQuery, Microsoft Enterprise Library, Entity Framework, Visual Studio 2013, Team Foundation Server (TFS) 2013, MSTest Unit Tests mit Rhino Mocks, Javascript Unit Tests mit jstestdriver, Web performance Tests, Coded UI Tests, NServiceBus, Responsive web design mit Twitter Bootstrap
Methodologie: Agil (Kanban)
Entwicklungsteam: 7 bis 10 Entwickler
- 01/08 - 02/12
Firma: Evosoft GmbH, Nürnberg
Projekt: Neuentwicklung des Online-B2B-Bestellsystems „Industry Mall“ als modulare SOA-Lösung. Das hochverfügbare System „Industry Mall“ bietet Zugriff auf über 135.000 Produkte und Systeme mit ca. 30 Mio. Produktvarianten. Kernfunktionen sind Katalog, Warenkorb und Bestellverfolgung.
Position: Systementwickler (Beratung in Entwicklung und Betrieb, Konzeption, Implementierung)
Tools und Technologien: MS SqlServer 2005, IIS, C#, ASP.NET Webforms, Ajax Control Toolkit, jQuery, WCF, Visual Studio 2010, ADO.NET, Team Foundation Server 2008
Methodologie: Agil (Scrum)
Entwicklungsteam: 15 bis 25 Entwickler
- 12/03 - 05/07
Firma: Siemens AG Medical Solutions, Erlangen
Projekt: Die Software „Med Events“ ist ein Informationssystem zu Messe- und Eventbeteiligungen des Bereiches mit den Modulen Eventkalender, Messestandinformationssystem und Travelmanagement-Komponente.
Position: Systementwickler (Beratung, Konzeption, Implementierung)
Tools und Technologien: Windows XP, MS SqlServer 2000, IIS 5/6, C#, ASP.NET 2.0, Visual Studio, Visual SourceSafe