

Simon Honegger

Bachelor of Science HES-SO in Informatik

9 Jahre Berufserfahrung

Geburtsdatum 22 Juli 1984 Heimatort Niederhasli ZH

Zivilstand ledig

Adresse Hinterdorfstrasse 10, 8157 Dielsdorf

Telefon 076 386 82 56

Email simon.honegger@gmail.com

Ausbildung

2008 - 2011	Zweisprachiges Studium an der Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Zertifikat: Bachelor of Science HES-SO in Informatik (bilingue Franz./Deutsch)	
2000 - 2003	Lehre als KV-Informatiker in der Zürcher Kantonalbank Zertifikat: Fähigkeitsausweis Branche Informatik-Anwendungsentwicklung	
2000 - 2003	KV Zürich Business School Zertifikat: Kaufmännische Berufsmaturität	

Berufserfahrung

IMISnext AG

Okt. 2011 - Dez. 2015

Senior Applikationsentwickler in Festanstellung



Projekt

Konzeption iShop Core Framework 4.0

Aktivitäten

- Analyse der architektonischen Probleme iShop Core 3
- Design/Architektur iShop Core 4.0

Projekt

Mitglied des iShop Core Teams

Aktivitäten

- Verifikation/Validation aller Merge Requests für iShop Core 3
- Mitverantwortung Design- und Architekturentscheidungen iShop Core 3
- Unterstützung bei Fragen, Lösungentscheidungen und Problemen der Entwickler

Projekt

Projektverantwortlicher Shopimplementationen Sonepar CH/AT

Aktivitäten

- Einführung Mandantenfähigkeit bzgl. Logik, Darstellung und Anbindung von Umsystemen (6 Mandanten, 2 Systemumgebungen,)
- Entwicklung diverser Features im Front- sowie Backend
- Koordination mit Umsystemen (ERP/Pim/Mobile/Webservices)
- Koordination von Entwicklung/Testing/Releases
- Verantwortung QS, Verifikation/Validation Merge Requests aller Entwickler
- Beratung der Kunden zur technischen Umsetzung ihrer fachliche Anforderungen und Wünsche
- Verantwortung über Infrastruktur, deren Dokumentation für die Einhaltung des SLA

Projekt

- Integration tagesakueller SAP Daten
- Anbindung von REST APIs zur Erweiterung der Produktinformationen

Projekt Spezifikation Agile Entwicklung in der IMISnext

Aktivitäten

- Erstellung eines Dokumentes für die Geschäftsführung
- Aufzeigen des Optimierungspotenzials der Entwicklungsprozesse mithilfe agiler Methodiken
- Definition agiler Projektumsetzung in der IMISnext unter Berücksichtung des Kundenumfelds und der Vorgehensweise in der internen Entwicklung

Zürcher Kantonalbank

Juni 2010 - Aug. 2010

Applikationsentwickler auf Stundenlohnbasis

Zürcher Kantonalbank

Projekt

ACS (Zutritts- und Zugriffsrechteverwaltung) Rel. 2.1

Aktivitäten

- Kundennahe Umsetzung von fachlichen Anforderungen nach Scrum Rahmenwerk
- Implementieren, testen und präsentieren dieser Anforderungen

Zürcher Kantonalbank

Jan. 2010 - Feb. 2010

Aushilfe auf Stundenlohnbasis



Projekt Match E4 Testing

Aktivitäten

Kosten-Nutzen-Analyse diverser Optimierungen im Testprozess

Zürcher Kantonalbank

Aug. 2003 - Okt. 2008

Applikationsentwickler in Festanstellung



Projekt

Zentrale Führung der VV-Codierung

Aktivitäten

- Teilprojektleitung ASD/SDS
- Definition des bankfachlichen Modells und Konsistenzbedingungen mit dem Fachbereich
- Implemention nach MDA (Model Driven Architecture) Ansatz

Projekt

SDS (Stammdaten-Services) Rel. 2.0 (Folgeprojekt von SDS R1.0)

Aktivitäten

- Stellvertretung des Teilprojektleiters ASD/SDS GUI
- Spezifikation der Java Software Komponente ASD/SDS GUI und codierung des generischen Teils
- Abstimmung der Realisierung der fachlichen Anforderungen mit dem Fachbereich

Projekt

SDS (Stammdaten-Services) Rel. 1.0 (Neuentwicklung der Stammdatenapplikation)

Aktivitäten

· Analyse, Spezifikation, Design, Implementation und Test diverser Java Softwarekomponenten

Projekt

Migration Bestandesführung Geld Rel. 2.0

Aktivitäten

• Realisieren eines Servicemoduls in PL/1 inkl. Regressionstests

Projekt

PSV ASD/SDV (Produktions Support Vereinbarung Stammdatenverwaltung)

Aktivitäten

- Sicherstellen der Service Level Agreements im Bereich ADB (Datawarehouse) Belieferung
- Durchführen von Systembuilds in der Stammdatenverwaltung

Projekt

TAB/REF Ablösung (Migration der Referenzdaten von Mainfraime zu dezentral)

Aktivitäten

- Mitentwicklung der PL/1 Schnittstelle auf dezentrale Services (C++)
- Performance Analyse des Zugriffs auf alte bzw. neue Datenhaltung
- Modellieren und Realisieren von Interface Business Objects (XML)

Weiterbildungen

Jan. 2008	Object Oriented Analysis and Design with UML (Zühlke)	
Juli 2007	Synergy Ugrade 6.5 (Telelogic)	
Nov. 2006	Java - Design Patterns (IBM)	
Nov. 2005	DB2 UDB for z/OS - Anwendungsprogrammierung (IBM)	
Apr. 2005	PL/1 Grundlagen (IFA)	
März 2004	Synergy / CM Build-Manager (Telelogic)	

Zertifikate

2011	Certified Secure Web Developer (CSWD)		
2005	OMG-Certified UML Professionals (OCUP)		

Kompetenzen

Sprachen	Solid	le Ke	Kenntnisse in Java, Scala, HTML/CSS, C/C++, XML(XSLT/XSL), SQL, JS, bash, Python, LaTeX				
	Gute	Ken	Kenntnisse in PL/I, Visual Basic, etc.				
Frameworks Solide Kenntnisse in Tapestry, Play Framework, Spring, jQuery, jaxws, JUnit, Mockito							
Gute Kenntnisse in Apache Wicket, GWT, Qt, .NET, Hibernate, etc.							
Datenbanken			Solide Kenntnisse in MSSQL, LDAP, Jena, FS basierte Datenhaltung				
			Gute Kenntnisse in HSQLDB, Oracle, DB2, MySQL				
Programme Solide Kenntnisse in itelliJ, Eclipse, Astah, Rational Rose, Enterprise Architekt, Visual Paradigm UML, Office suite							
Gute Kenntnisse in make, QtCreator, Visual Studio, Xcode, etc.							
Umgebungen		S	Solide Kenntnisse in Linux und andere Unix basierte Systeme				
		G	Gute Kenntnisse in Windows, z/OS, USS (Unix System Services), Mac OS X				

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Französisch	Schriftlich und mündlich fliessend
Englisch	Schriftlich und mündlich gut

Referenzen

Auf Anfrage

Mögliche Anstellung

Nach Vereinbarung, ab Jan. 2015 verfügbar