

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	

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

Projekt Aktivitäten

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	Neuentwicklung www.geckoreifen.de und www.esashop.ch
Aktivitäten	 Entwicklung diverser Features im Front- sowie Backend in Scala mithilfe des Play Frameworks Integration tagesakueller SAP Daten

Aufzeigen des Optimierungspotenzials der Entwicklungsprozesse mithilfe agiler Methodiken
Definition agiler Projektumsetzung in der IMISnext unter Berücksichtung des Kundenumfelds und der

Anbindung von REST APIs zur Erweiterung der Produktinformationen

• Erstellung eines Dokumentes für die Geschäftsführung

Vorgehensweise in der internen Entwicklung

Spezifikation Agile Entwicklung in der IMISnext

Zürcher Kantonalbank

Juni 2010 - Aug. 2010

Applikationsentwickler auf Stundenlohnbasis



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



Applikationsentwick	kler 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

Aktivitaten	Analyse, Spezifikation, Design, implementation and Test diverser sava 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	Solide Kenntnisse in Java, Scala, HTML/CSS, C/C++, XML(XSLT/XSL), SQL, JS, bash, Python, LaTeX
	Gute 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	Solide Kenntnisse in Linux und andere Unix basierte Systeme
	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