

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 Fällen von Design/Architektur Entscheidungen iShop Core 3 Unterstützung bei Fragen/Lösungentscheidungen/Problemen der Entwickler
Projekt	Projektverantwortlicher Shopimplementationen Sonepar CH/AT
Aktivitäten	 Einführung Mandantenfähigkeit bzgl. Logik, Darstellung und Anbindung von Umsystemen (6 Instanzen, 2 Systemumgebungen,) Koordination mit Umsystemen (ERP/Pim/Mobile/Webservices) Entwicklung diverser Features im Front- sowie Backend 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 f
ür die Einhaltung des SLA, die Infrastruktur und deren Dokumentation

Projekt	Neuentwicklung www.geckoreifen.de und www.esashop.ch
Aktivitäten	 Entwicklung diverser Features im Front- sowie Backend in Scala mit Hilfe des Play Framework 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

Projekt	ACS (Zutritts- und Zugriffsrechteverwaltung) Rel. 2.1
Aktivitäten	 Kundennahe Umsetzung von fachlichen Anforderungen nach Scrum Rahmenwerk Implementieren, testen und presentieren dieser Anforderungen (Apache Wicket, Spring, Hibernate, LDAP)

Jan. 2010 - Feb. 2010

Aushilfe auf Stundenlohnbasis

Projekt	Match E4 Testing
Aktivitäten	· Kosten-Nutzen-Analyse diverser Optimierungen im Testprozess

Aug. 2003 - Okt. 2008

Applikationsentwickler in Festanstellung

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) Realisieren eines Generators zur dynamischen Erstellung von Static SQL (Java)
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	Migration Bestandesführung Geld Rel. 2.0
Aktivitäten	· Realisieren eines Servicemoduls in PL/1 inkl. Regressionstests

Projekt	SDS (Stammdaten-Services) Rel. 1.0 (Neuentwicklung der Stammdatenapplikation)
Aktivitäten	 Analyse, Spezifikation, Design, Implementation und Test diverser Java Softwarekomponenten
Projekt	SDS (Stammdaten-Services) Rel. 2.0 (Folgeprojekt von SDS R1.0)
Aktivitäten	 Stellvertretung des Teilprojektleiters ASD/SDS GUI Realisieren eines ASD/SDS GUI Prototyps in Java inkl. Präsentation am Projektgesamtmeeting Spezifikation der Java Software Komponente ASD/SDS GUI und codierung des generischen Teils Abstimmung der Realisierung der fachlichen Anforderungen mit dem Fachbereich
Projekt	Zentrale Führung der VV-Codierung
Aktivitäten	 Teilprolektleitung ASD/SDS Definition des bankfachlichen Modells und Konsistenzbedingungen mit dem Fachbereich Implemention nach MDA (Model Driven Architecture) Ansatz

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, HTML/CSS, C/C++, XML, LaTeX, Python, bash, PL/I,
	Gute Kenntnisse in C#, Visual Basic, Objective-C, etc.
Frameworks	Solide Kenntnisse in Apache Wicket, Qt, JUnit
	Gute Kenntnisse in .NET, Hibernate, GWT, Spring, Servlets, etc.
Datenbanken	Solide Kenntnisse in DB2, LDAP
	Gute Kenntnisse in Oracle, MySQL, SQL Server, HSQLDB

Programme	Solide Kenntnisse in itelliJ, Eclipse, QtCreator, Rational Rose, Enterprise Architekt, Visual Paradigm UML, Office suite
	Gute Kenntnisse in Visual Studio, Xcode, make, etc.
Umgebungen	Solide Kenntnisse in Linux (Ubuntu), Windows, z/OS
	Gute Kenntnisse in Unix (AIX), Mac OS X, USS (Unix System Services)

Sprachen

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

Referenzen

Auf Anfrage

Mögliche Anstellung

Nach Vereinbarung, ab Jan. 2015 verfügbar