

SIMON HONEGGER

BACHELOR OF SCIENCE HES-SO IN INFORMATIK

9 Jahre Berufserfahrung

Geburtsdatum 22 Juli 1984 Heimatort Zivilstand Niederhasli ZH ledig

Hinterdorfstrasse 10, 8157 Dielsdorf 076 386 82 56 Adresse

Telefon

Email simon.honegger@gmail.com

WERDEGANG

10.2011 - 06.2016	IMISnext AG Senior Applikationsentwickler Java & Scala
09.2008 - 11.2011	Zweisprachiges Vollzeitstudium an der Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Zertifikat: Bachelor of Science HES-SO in Informatik (bilingue Franz./Deutsch)
08.2003 - 10.2008	Zürcher Kantonalbank Applikationsentwickler Java, C++, PL/1
08.2000 - 08.2003	Lehre als KV-Informatiker in der Zürcher Kantonalbank Zertifikat: Fähigkeitsausweis Branche Informatik-Anwendungsentwicklung Zertifikat: Kaufmännische Berufsmaturität - KV Zürich Business School

Kompetenzen

Sprachen	Solide Kenntnisse in: Java, Scala, HTML/CSS/JS, bash, C/C++, XML(XSD/XSLT/XSL), SQL, LaTeX	
	Gute Kenntnisse in: Python, PL/I, Visual Basic, etc.	
Entwicklung	Solide Kenntnisse in: Scrum, UML, GIT, Docker, Maven, REST, SOAP	
	Gute Kenntnisse in: SVN, Rational Synergy, CVS, etc.	
FRAMEWORKS	Solide Kenntnisse in: Play Framework, Tapestry, Lucene, jaxws, Android SDK, Spring, jQuery, JUnit	
	Gute Kenntnisse in: Apache Wicket, GWT, Qt, .NET, Hibernate, Mockito, etc.	
DATENBANKEN	Solide Kenntnisse in: MSSQL, Oracle, DB2, Jena, Filesystem basierte Datenhaltung	
	Gute Kenntnisse in: HSQLDB, MySQL, LDAP	
PROGRAMME	Solide Kenntnisse in: itelliJ, Rational Rose, Visual Paradigm UML, Enterprise Architekt, Office suite	
	Gute Kenntnisse in: Eclipse, make, QtCreator, Visual Studio, Xcode, etc.	
Umgebungen	Solide Kenntnisse in: Linux und anderen Unix basierte Systeme	
	Gute Kenntnisse in: Windows, z/OS, USS (Unix System Services), Mac OS X	

ZERTIFIKATE

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

BERUFSERFAHRUNG



OKT. 2011 - JUNI 2016

SENIOR APPLIKATIONSENTWICKLER IN FESTANSTELLUNG

MITGLIED DES ISHOP CORE TEAMS

- Analyse der architektonischen Probleme iShop Core 3 und Konzeption iShop Core 4 mit individuellen domain models
- Verifikation/Validation aller Merge Requests f
 ür iShop Core 3
- Mitverantwortung Design- und Architekturentscheidungen iShop Core 3
- Unterstützung bei Fragen, Lösungsentscheidungen und Problemen der Entwickler





-- Scrum

EINFÜHRUNG AGILE ENTWICKLUNG IN DER IMISNEXT

- Aufzeigen des Optimierungspotenzials der Entwicklungsprozesse mithilfe agiler Methodiken gegenüber der Geschäftsführung mittels eines verständlichen und trotzdem vertiefenden Dokuments
- Initiierung der agilen Projektumsetzung in der IMISnext unter Berücksichtigung des Kundenumfelds und der Vorgehensweise in der internen Entwicklung.
- Coaching eines Scrum Teams in der Scrum Master Funktion

PROJEKTVERANTWORTLICHER WEBSHOPS SONEPAR CH/AT

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

∮ Java EE



NEUENTWICKLUNG WWW.GECKOREIFEN.DE UND WWW.ESASHOP.CH

- Entwicklung diverser Features im Front- sowie Backend in Scala mithilfe des Play Frameworks
- Integration tagesaktueller SAP Daten
- Anbindung von REST APIs zur Erweiterung der Produktinformationen







Juni 2010 - Aug. 2010

APPLIKATIONSENTWICKLER AUF STUNDENLOHNBASIS

ACS (ZUTRITTS- UND ZUGRIFFSRECHTEVERWALTUNG) Rel. 2.1

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





JAN. 2010 - FEB. 2010

Aushilfe auf Stundenlohnbasis

MATCH E4 TESTING

Kosten-Nutzen-Analyse diverser Optimierungen im Integrationstest





ZENTRALE FÜHRUNG DER VV-CODIERUNG

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



SDS (STAMMDATEN-SERVICES) Rel. 2.0 (FOLGEPROJEKT VON SDS R1.0)

- Stellvertretung des Teilprojektleiters ASD/SDS GUI
- Spezifikation der Java Software Komponente ASD/SDS GUI und Codierung des generischen
- Abstimmung der Realisierung der fachlichen Anforderungen mit dem Fachbereich
- Analyse, Spezifikation, Design, Implementation und Test diverser Java Softwarekomponenten

ASD/SDV/CIF

- Realisieren eines Servicemoduls in PL/1 inkl. Regressionstests (Migration Bestandesführung Geld Rel. 2.0)
- PSV ASD/SDV Sicherstellen der Service Level Agreements im Bereich ADB (Datawarehouse) Belieferung
- Durchführen von Systembuilds in der Stammdatenverwaltung
- Mitentwicklung der PL/1 Schnittstelle auf dezentrale Services (C++)
- Modellieren und Realisieren von Interface Business Objects (XML)



§ Java **EE ™**





PRIVATE PROJEKTE

TURTLE PLAYER 2012 - 2014	Android Musicplayer optimiert für grosse Playlisten http://www.turtle-player.co.uk/	Java EE
PERZIST 2014 - 2014	Persistenzlayer mit Fokus auf compile time error detection https://github.com/Hoene84/perzist	Java EE
CEEVEE 2015 - 2016	CV generator: XML -> HTML und PDF Das Resultat wird z.Zt. kritisch betrachtet. https://github.com/Hoene84/CeeVee	NTML 15 C53 C53

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)

SPRACHEN

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