



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

WERDEGANG

2011 - 2015	IMISnext AG Senior Applikationsentwickler Java & Scala
2008 - 2011	Zweisprachiges Vollzeitstudium an der Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Zertifikat: Bachelor of Science HES-SO in Informatik (bilingue Franz./Deutsch)
2003 - 2008	Zürcher Kantonalbank Applikationsentwickler Java, C++, PL/1
2000 - 2003	KV Zürich Business School Zertifikat: Kaufmännische Berufsmaturität
2000 - 2003	Lehre als KV-Informatiker in der Zürcher Kantonalbank Zertifikat: Fähigkeitsausweis Branche Informatik-Anwendungsentwicklung

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, Maven
	Gute Kenntnisse in SVN, Rational Synergy, CVS, etc.
FRAMEWORKS	Solide Kenntnisse in Play Framework, Tapestry, Lucene, jaxws, Android SDK, Spring, jQuery, JUnit, Mockito
	Gute Kenntnisse in Apache Wicket, GWT, Qt, .NET, Hibernate, etc.
DATENBANKEN	Solide Kenntnisse in MSSQL, Oracle, DB2, Jena, Filesystem basierte Datenhaltung
	Gute Kenntnisse in HSQLDB, MySQL, LDAP
PROGRAMME	Solide Kenntnisse in IntelliJ, Astah, Rational Rose, Visual Paradigm UML, Enterprise Architect, 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 - Dez. 2015

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 für iShop Core 3
- Mitverantwortung Design- und Architekturentscheidungen iShop Core 3
- Unterstützung bei Fragen, Lösungsentscheidungen und Problemen der Entwickler



PROJEKTVERANTWORTLICHER WEBSHOPS SONEPAR CH/AT

- Einführung Mandantenfähigkeit bzgl. Logik, Darstellung und Anbindung von Umsystemen (6 Mandanten)
- 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



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



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



Juni 2010 - Aug. 2010

APPLIKATIONSENTWICKLER AUF STUNDENLOHNBASIS

ACS (ZUTRIITS- 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 Testprozess



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 Teils
- 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)



PROJEKTE

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

WEITERBILDUNGEN

JAN. 2008	Object Oriented Analysis and Design with UML (Zühlke)
JULI 2007	Synergy Upgrade 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