



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

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



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



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 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)



PRIVATE 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