

# 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

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(XSLT/XSL), SQL, Python, LaTeX	
	Gute Kenntnisse in 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, Android SDK, Spring, jQuery, jaxws, 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 itelliJ, Astah, Rational Rose, Enterprise Architekt, Visual Paradigm UML, Office suite	
	Gute Kenntnisse in Eclipse, 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	

# 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
- Java EE

- Verifikation/Validation aller Merge Requests für iShop Core 3
- Mitverantwortung Design- und Architekturentscheidungen iShop Core 3
- Unterstützung bei Fragen, Lösungentscheidungen 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 tagesakueller SAP Daten
- Anbindung von REST APIs zur Erweiterung der Produktinformationen





#### Spezifikation Agile Entwicklung in der IMISnext

- Erstellung eines Dokumentes für die Geschäftsführung
- Aufzeigen des Optimierungspotenzials der Entwicklungsprozesse mithilfe agiler Methodiken
- 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

f APPLIKATIONSENTWICKLER AUF f 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 Testprozess





### Zentrale Führung der VV-Codierung

- Teilprojektleitung ASD/SDS
- Definition des bankfachlichen Modells und Konsistenzbedingungen mit dem Fachbereich
- Implemention 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 <a href="http://www.turtle-player.co.uk/">http://www.turtle-player.co.uk/</a>	Java EE Java EE
PERZIST 2014 - 2014	Persistenzlayer mit Fokus auf compile time error detection <a href="https://github.com/Hoene84/perzist">https://github.com/Hoene84/perzist</a>	Java EE® Q
CEEVEE 2015 - 2016	CV generator: xml -> html/pdf Dieser CV resultiert daraus https://github.com/Hoene84/CeeVee	MTHL 45

## WEITERBILDUNGEN

Jan. 2008	Object Oriented Analysis and Design with UML (Zühlke)
Ju∟i 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

<b>D</b> EUTSCH	Muttersprache
FRANZÖSISCH	Schriftlich und mündlich fliessend
Englisch	Schriftlich und mündlich gut