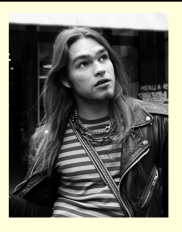
#### Simon Honegger

Bachelor of Science HES-SO in Informatik - 5 Jahre Berufserfahrung

Rue de Bouchers 1 1700 Fribourg

Privat: 043 535 68 44 Mobile: 076 386 82 56

simon.honegger@edu.hefr.ch



## Ausbildung

Aug. 2008 - Aug.	Zweisprachiges Studium an der Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg
2011	Zertifikat: Bachelor of Science HES-SO bilingue in Informatik
Aug. 2000 - Aug. 2003	Lehre als KV-Informatiker in der Zürcher Kantonalbank Zertifikat: Fähigkeitsausweis Branche Informatik Zertifikat: Applikationsentwickler I
Aug. 2000 - Aug.	KV Zürich Business School
2003	Zertifikat: Kaufmännische Berufsmaturität

## Berufserfahrung

#### Zürcher Kantonalbank

Aug. 2003 - Okt. 2008

Projekt:	TAB/REF Ablösung (Migration der Referenzdaten von Mainfraime zu dezentral)
Aktivitäten:	<ul> <li>Testen und Fehlerbehebung der PL/1 Schnittstelle auf dezentrale Services (C++)</li> <li>Performance Analyse des Zugriffs auf alte bzw. neue Datenhaltung</li> <li>Modellieren und Realisieren von Interface Business Objects (XML)</li> <li>Realisieren eines Generators zur dynamischen Erstellung von Static SQL (Java)</li> </ul>
Projekt:	PSV ASD/SDV (Produktions Support Vereinbarung Allgemeine Stammdaten / Stammdatenverwaltung)
Aktivitäten:	<ul> <li>Sicherstellen der Service Level Agreements im Bereich ADB Belieferung (Datawarehouse)</li> <li>Durchführen von Systembuilds der Applikation ASD/SDV (Stammdatenverwaltung)</li> </ul>
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 der ZKB)		
Aktivitäten:	<ul> <li>Analyse, Spezifikation, Design, Implementation und Test diverser Java Softwarekomponenten</li> </ul>		
Projekt:	SDS (Stammdaten-Services) Rel. 2.0 (Folgeprojekt von SDS R1.0)		
Aktivitäten:	<ul> <li>Stellvertretung des Teilprojektleiters ASD/SDS GUI</li> <li>Realisieren eines ASD/SDS GUI Prototyps in Java inkl. Präsentation am Projektgesamtmeeting</li> <li>Spezifikation der Java Software Komponente ASD/SDS GUI und codierung des generischen Teils</li> <li>Abstimmung der Realisierung der fachlichen Anforderungen</li> </ul>		
Projekt:	Zentrale Führung der VV-Codierung		
Aktivitäten:	<ul> <li>Teilprolektleitung ASD/SDS</li> <li>Definition des bankfachlichen Modells und Konsistenzbedingungen mit dem Fachbereich</li> <li>Implemention nach MDA (Model Driven Architecture) Ansatz</li> </ul>		
Jan. 2010 - Feb. 2010			

Projekt:	Match E4 Testing
Aktivitäten:	· Kosten/Nutzen Analyse diverser Optimierungnen im Testprozess

### Juni 2010 - Aug. 2010

Projekt:	Unknown
Aktivitäten:	<ul> <li>Kundennahe Umsetzung von fachlichen Anforderungen nach Scrum Rahmenwerk</li> <li>Implementieren, testen und presentieren dieser Anforderungen (Apache Wicket, Spring, Hibernate, LDAP)</li> </ul>

# 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 Professtionals

## Kompetenzen

Programme	Solide Kenntnisse in Office suite, itelliJ, Eclipse, QtCreator, Visual Studio, Rational Rose, Enterprise Architekt, etc
Sprachen	Solide Kenntnisse in Java, C/C++, XML, LaTeX, Python, bash, PL/I, Delta
	Gute Kenntnisse in HTML/CSS, C#, Visual Basic, .Net, Objective-C, etc
Umgebungen	Solide Kenntnisse in Linux (Ubuntu), Windows, OS/390, DB2
	Gute Kenntnisse in Unix (AIX), USS (Unix System Services), Oracle, etc

# Sprachen

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

## Referenzen

Auf Anfrage