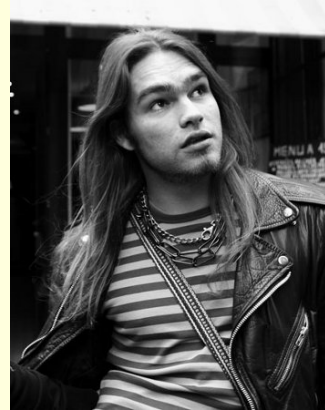


Simon Honegger
Bachelor of Science HES-SO in
Informatik - 5 Jahre Berufserfahrung

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. 2011	Zweisprachiges Studium an der Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg 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. 2003	KV Zürich Business School Zertifikat: Kaufmännische Berufsmaturität

Berufserfahrung

Zürcher Kantonalbank

Aug. 2003 - Okt. 2008

Projekt:	TAB/REF Ablösung (Migration der Referenzdaten von Mainframe zu dezentral)
Aktivitäten:	<ul style="list-style-type: none">· Testen und Fehlerbehebung der PL/1 Schnittstelle auf dezentrale Services (C++)· Performance Analyse des Zugriffs auf alte bzw. neue Datenhaltung· Modellieren und Realisieren von Interface Business Objects (XML)· Realisieren eines Generators zur dynamischen Erstellung von Static SQL (Java)
Projekt:	PSV ASD/SDV (Produktions Support Vereinbarung Allgemeine Stammdaten / Stammdatenverwaltung)
Aktivitäten:	<ul style="list-style-type: none">· Sicherstellen der Service Level Agreements im Bereich ADB Belieferung (Datawarehouse)· Durchführen von Systembuilds der Applikation ASD/SDV (Stammdatenverwaltung)
Projekt:	Migration Bestandesführung Geld Rel. 2.0
Aktivitäten:	<ul style="list-style-type: none">· Realisieren eines Servicemoduls in PL/1 inkl. Regressionstests

Projekt:	SDS (Stammdaten-Services) Rel. 1.0 (Neuentwicklung der Stammdatenapplikation der ZKB)
----------	---

- | | |
|--------------|---|
| Aktivitäten: | <ul style="list-style-type: none"> · Analyse, Spezifikation, Design, Implementation und Test diverser Java Softwarekomponenten |
|--------------|---|

Projekt:	SDS (Stammdaten-Services) Rel. 2.0 (Folgeprojekt von SDS R1.0)
----------	--

- | | |
|--------------|--|
| Aktivitäten: | <ul style="list-style-type: none"> · Stellvertretung des Teilprojektleiters ASD/SDS GUI · Realisieren eines ASD/SDS GUI Prototyps in Java inkl. Präsentation am Projektgesamtmeeting · Spezifikation der Java Software Komponente ASD/SDS GUI und codierung des generischen Teils · Abstimmung der Realisierung der fachlichen Anforderungen |
|--------------|--|

Projekt:	Zentrale Führung der VV-Codierung
----------	-----------------------------------

- | | |
|--------------|---|
| Aktivitäten: | <ul style="list-style-type: none"> · Teilprojektleitung ASD/SDS · Definition des bankfachlichen Modells und Konsistenzbedingungen mit dem Fachbereich · Implementation nach MDA (Model Driven Architecture) Ansatz |
|--------------|---|

Jan. 2010 - Feb. 2010

Projekt:	Match E4 Testing
----------	------------------

- | | |
|--------------|---|
| Aktivitäten: | <ul style="list-style-type: none"> · Kosten/Nutzen Analyse diverser Optimierungen im Testprozess |
|--------------|---|

Juni 2010 - Aug. 2010

Projekt:	Unknown
----------	---------

- | | |
|--------------|--|
| Aktivitäten: | <ul style="list-style-type: none"> · Kundennahe Umsetzung von fachlichen Anforderungen nach Scrum Rahmenwerk · Implementieren, testen und präsentieren dieser Anforderungen (Apache Wicket, Spring, Hibernate, LDAP) |
|--------------|--|

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)

Zertifikate

2011	Certified Secure Web Developer CSWD
2005	OMG-Certified UML Professionals

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 fliegend
Englisch	Schriftlich und mündlich gut

Referenzen

Auf Anfrage