

Simon Honegger

Bachelor of Science HES-SO in Informatik 5 Jahre Berufserfahrung

Geburtsdatum 22 Juli 1984 Heimatort Niederhasli ZH

Zivilstand ledig

Adresse Varis 9, 1700 Fribourg

Telefon 076 386 82 56

Email simon.honegger@edu.hefr.ch

Ausbildung

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

Berufserfahrung

Zürcher Kantonalbank

Juni 2010 - Aug. 2010

Applikationsentwickler auf Stundenlohnbasis

Projekt	ACS (TODO) Rel. 2.1
Aktivitäten	 Kundennahe Umsetzung von fachlichen Anforderungen nach Scrum Rahmenwerk Implementieren, testen und presentieren dieser Anforderungen (Apache
	Wicket, Spring, Hibernate, LDAP)

Jan. 2010 - Feb. 2010

Aushilfe auf Stundenlohnbasis

Projekt	Match E4 Testing
Aktivitäten	 Kosten-Nutzen-Analyse diverser Optimierungen im Testprozess

Aug. 2003 - Okt. 2008

Applikationsentwickler in Festanstellung

Projekt	TAB/REF Ablösung (Migration der Referenzdaten von Mainfraime zu dezentral)
Aktivitäten	 Mitentwicklung 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

Projekt	PSV ASD/SDV (Produktions Support Vereinbarung Stammdatenverwaltung)
Aktivitäten	 Sicherstellen der Service Level Agreements im Bereich ADB (Datawarehouse) Belieferung Durchführen von Systembuilds in der Stammdatenverwaltung
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)
Aktivitäten	 Analyse, Spezifikation, Design, Implementation und Test diverser Java Softwarekomponenten
Projekt	SDS (Stammdaten-Services) Rel. 2.0 (Folgeprojekt von SDS R1.0)
Aktivitäten	 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 mit dem Fachbereich
Projekt	Zentrale Führung der VV-Codierung
Aktivitäten	 Teilprolektleitung ASD/SDS Definition des bankfachlichen Modells und Konsistenzbedingungen mit dem Fachbereich Implemention nach MDA (Model Driven Architecture) Ansatz

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 Professionals (OCUP)

Kompetenzen

Sprachen	Solide Kenntnisse in Java, C/C++, XML, LaTeX, Python, bash, PL/I,
	Gute Kenntnisse in HTML/CSS, C#, Visual Basic, Objective-C, etc.
Frameworks	Solide Kenntnisse in Apache Wicket, Qt, JUnit
	Gute Kenntnisse in .NET, Hibernate, GWT, Spring, Servlets, etc.
Datenbanken	Solide Kenntnisse in DB2, LDAP
	Gute Kenntnisse in Oracle, MySQL, SQL Server, HSQLDB
Programme	Solide Kenntnisse in itelliJ, Eclipse, QtCreator, Rational Rose, Enterprise Architekt, Visual Paradigm UML, Office suite
	Gute Kenntnisse in Visual Studio, Xcode, make, etc.
Umgebungen	Solide Kenntnisse in Linux (Ubuntu), Windows, z/OS
	Gute Kenntnisse in Unix (AIX), Mac OS X, USS (Unix System Services)

Sprachen

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

Referenzen

Auf Anfrage

Mögliche Anstellung

Nach Vereinbarung, ab sofort verfügbar