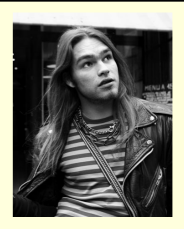
Simon Honegger

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

Rue de Bouchers 1 CH-1700 Fribourg

Privat: 0041-(0)43 535 68 44 Mobile: 0041-(0)76 386 82 56

simon.honegger@edu.hefr.ch



Kompetenzen

Programme	Office suite, itelliJ, Eclipse, Visual Studio, Rational Rose, Enterprise Architekt, Xilinx ISE / ModelSim, etc
Sprachen	Java, C/C++, C#, HTML, XML, VHDL, Python, bash, Visual Basic, .Net, PL/I, Delta, etc
Umgebungen	Windows, Unix(AIX), Linux(Ubuntu), USS (Unix System Services), OS/390, DB2, Oracle, etc

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 Zertifikat: Applikationsentwickler I
2000 - 2003	KV Zürich Business School Zertifikat: kaufmännische Berufsmaturität

Technische Ausbildung

2004	Synergy / CM Build-Manager (Telelogic)
2007	Synergy Ugrade 6.5 (Telelogic)
2006	Java - Design Patterns (IBM)
2005	DB2 UDB for z/OS - Anwendungsprogrammierung (IBM)
2005	PL/1 Grundlagen (IFA)
2008	Object Oriented Analysis and Design with UML (Zühlke)

2005

OMG-Certified UML Professtionals

Berufserfahrung

Zürcher Kantonalbank

2003 - 2008

Projekt: PSV ASD/SDV (Produktions Support Vereinbarung Allgemeine Stammdaten / Stammdatenverwaltung) Aktivitäten: Modellieren und Realisieren der fachlichen Lieferobjekte (IBO — Interface Business Objects) für ADB (Allgemeine Datenbasis) in ASD/SDV Sicherstellen der SLA's (Service Level Agreements) im Bereich ADB Belieferung Durchführen von Systembuilds der Applikation ASD/SDV Realisieren eines Generators zur dynamischen Erstellung von Static SQL Projekt: Projekt Migration Bestandesführung Geld Rel. 2.0 Aktivitäten: Realisieren eines mandantenfähigen Servicemoduls in PL1 inklusive Erstellung der dazugehörigen Regressionstests Projekt SDS (Stammdaten-Services) Rel. 1.0 (Neuentwicklung der Projekt: Stammdatenapplikation der ZKB) Aktivitäten: Erstellen der Anforderungsspezifikation der Software Komponente SDS Filler inklusive Einarbeitung des Feedbacks aus dem offiziellem Review Analyse und Erstellung des Systemdesigns der Software Komponente CIF (Customer Information File) Update Manager Analyse, Design, Implementieren und Testen der Java Software Komponente CIF Snapshot (der CIF Snapshot bereitet die benötigten CIF Daten für den SDS Filler auf) Projekt: Projekt SDS (Stammdaten-Services) Rel. 2.0 (Folgeprojekt von SDS R1.0) Aktivitäten: Erstellen der Anforderungsspezifikation der Java Software Komponente ASD/SDS GUI Realisieren eines ASD/SDS GUI Prototyps in Java, inkl. Präsentation am Projektgesamtmeeting Codieren des generischen Teil des ASD/SDS GUI in Java Teilnahme an regelmässigen Sitzungen mit dem Fachbereich zwecks Abstimmung der Realisierung der gestellten fachlichen Anforderungen Refactoring des Java Codes für das ASD/SDS GUI Realisierung von JUnit Testklassen für den Unittest des generischen ASD/ SDS GUI Dokumentation des Codes mittels JavaDoc Stellvertretung des Teilprojektleiters ASD/SDS GUI

Teilnahme an regelmässigen Sitzungen mit den Testern zwecks

Abstimmung der gemeldeten und behobenen Defects

Projekt:	Projekt Zentrale Führung der VV-Codierung
Aktivitäten:	 Teilprolektleitung ASD/SDS Koordination und Planung des Teilprojektes ASD/SDS Verifizierung des bankfachlichen Modells mit dem Fachbereich Definieren der bankfachlichen Konsistenzbedingungen für die Datenbewirtschaftung Einpflegen der Metadaten und Generieren der Artefakte (DB2 DDL, Java API, HTML Doku, PL1 Strukturen) basierend auf einem MDA (Model Driven Architecture) Ansatz Implementieren der Konsistenzbedingungen sowie des Initial Loads in Java

Sprachen

Deutsch	Muttersprache
Französisch	C1
Englisch	B2

Hobbies

- Unihockey
- Snowboarden
- · Stricken
- · Lesen

Referenzen

Kioalafas Klara, Leiterin Entwicklung, Zürcher Kantonalbank

Cetin Ogün, Projektleiter, Zürcher Kantonalbank