

Java, JEE, Spring Boot, Camunda, GWT, Apache Camel, ESB, SOA, Web Services, RESTful Web Services, Apache CXF, BPEL, Maven, Git

Sun Certified Programmer

Name: Damir Isanbirdin
Jahrgang: 1978
Studienabschlüsse: **IT:** Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH) Westfälische Hochschule
Wirtschaft: Taschkenter Staatlichen Wirtschaftsuniversität
Tel.: +49-179-7767645
E-Mail: damir.isanbirdin@gmail.com



Highlights:

Java-Erfahrung: über 15 Jahren, Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform

Java, Spring, Spring Boot, JEE, Camunda, GWT, IntelliJ, JPA, Hibernate, JBoss, OSGi, SOA, Web Services, SOAP, RESTful Web Services, BPEL, UML, ETL, Talend, Linux

Codequalität, Perfomanz

Privates Projekt

Aktuell entwickle ich ein Backtesting-Framework für algorithmisches Trading, um die beste Parametern für die Handelsstrategien zu ermitteln. Darüber hinaus werden auch Signale für Realtime Trading erzeugt. Entwickelt mit Hilfe von Java, Spring Boot, Multithreading, Concurrency, Freemarker, Thymeleaf, Bootstrap, High performance computing, technical indicators : <https://mybacktesting.com/> .

Kenntnisse

Camunda, SOAP-, RESTful Web Services, JPA, Hibernate, EJB3, SQL, JDBC, Data Integration/ESB, Refactoring, Performance, Java Profiling, JBoss Wildfly, Oracle SOA Suite, Oracle BPEL Manager, JAX-WS, JAXB, JDOM, StAX, BPEL, Apache Service Mix, Karaf, Oracle ADF, EclipseLink, Shiro, XML/HTML, XSD, Rest, Oracle PL/SQL, Servlets, JSP, JSF, Struts, Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, Modellierung, Datenbankdesign, PostgreSQL, UML2, Gentelware Poseidon for UML, Maven, JUnit, DBUnit, EJB3Unit, JaCoCo, Cobertura, Ant, iBatis,, Git, SVN, CVS, Dimensions, Synergy, Hudson, Jenkins, Jira, Cruise Control, TeamCity, Kanban, IntelliJ IDEA, Eclipse, NetBeans, JBoss, Glassfish, Tomcat, Oracle AS, Portlets.

Private Projekte

MYBACKTESTING.COM mit Spring Boot Ermittlung der besten Kennzahlen für die algorithmischen Handelsstrategien

Autor und Gründer von <https://mybacktesting.com/> Auf der Plattform kann man eigene Strategie definieren und diese SEHR effizient backtesten, um die beste Kennzahlen zu ermitteln. Probieren Sie mit schon heute aus (test@test.de / test)!

Eingesetzte Technologien: Java, Spring Boot, Spring Jdbc, Spring JPA, Concurrency, Multithreading, RESTful Web Services. Freemarker, JavaScript für die Charts. <https://mybacktesting.com/> wurde komplett von mir selber entwickelt. Diese Spring Boot App läuft auf einem Linux-CentOS-Server. Linux Server wurde mir entsprechenden firewall-Regeln (iptables) konfiguriert. Port Umleitung auf App-Ports etc. Beantragung und Erstellung von SSL-Zertifikaten. OpenSSL wurde eingesetzt, um SSL-Zertifikat für Spring Boot App zu integrieren. Eingesetzte Tools und IDEs: Maven, GIT, IntelliJ, Gitea (Home-Serve für Git-Apps).

Die eigentliche Business-Logik ist relativ komplex: technische Indikatoren wurden von mir komplett neu geschrieben, um die beste Performanz bei der Ermittlung der besten Kennzahlen zu ermöglichen. Die Backtests laufen auf einer ArchLinux-Maschine AMD TRHEADRIPPER mit 32 Threads (s.Abb. Htop). 220 Millionen Kombinationen in weniger als 15 Minuten unter voll Auslastung mit Hilfe von LMAX Disruptor-Multithreading Framework.

The collage displays the mybacktesting.com platform. It includes screenshots of the website's 'Optimize Your Strategy' page, which features a search for algorithmic strategies. Two strategies are highlighted: 'CCI Correction' and 'The Moving Average Strategy known as MA(50,200) cross'. The 'CCI Correction' strategy is described as being developed by Donald Lambert, used to identify trends, and based on weekly CCI. The 'MA(50,200) cross' strategy is described as using moving averages, with a buy signal when MA(50) crosses above MA(200) and a sell signal when it crosses below. A login form is also visible, with fields for email and password. Below the website screenshots, there are performance monitoring tools. On the left, a screenshot of Htop shows system metrics: CPU usage at 90.7%, memory at 5.943 GB, and 32 threads. On the right, a screenshot of a terminal window shows a Java application running with various system statistics, including memory usage and thread counts.

02.2020 - 09.2020 ERP-System auf die Camunda-Basis

Projekthinhalte: Modellierung der Geschäftsprozessen für ein internes ERP-System für die Verwaltung und Abarbeitung von Aufträgen mit Hilfe vom Camunda BPMN Modeler. Für die technische Umsetzung wurde Spring Boot mit Camunda eingesetzt. Die externe Schnittstellen wurden mit Hilfe von RESTful Web Services abgefragt. Die Daten, die von den externen Schnittstellen, geliefert worden sind, wurden so aufbereitet und vervollständigt, um das internes ERP-System mit den externen Aufträgen zu befüllen. Für die Versionskontrollsystem des Projektes wurde Git bzw. Git Flow gewählt. Dieses wurde von mir aufbereitet und eingerichtet. Web-Inhalte wurden mit HTTPS-Verbindung abgesichert. Umstellung auf HTTPS wurde von mir umgesetzt: SSL, SecurityConstraints, Zertifikaten, etc. Das Projekt wurde zwischendurch wegen Corona-Pandemie pausiert.

Eingesetzte Technologien: Camunda, Spring, Spring Boot, Java, JPA, SQL, OAuth2, Maven, Gradle, Git, Git Flow, RESTful Web Services, API, Postman, Azure. Linux, IntelliJ.

04.2019 - 11.2019 ÖRAG Rechtsschutzversicherung (<https://www.oerag.de/>): Implementierung von Tarifen 2020 mit Hilfe von JEE, Wicket, Maven, IntelliJ für den Verbund der öffentlichen Versicherungen

Projekthinhalte: die bestehende Rechtsschutzversicherung-Software müsste um die neue Tarife 2020/2021 erweitert werden. Dafür müssen sowie die Schnittstellen und Business-Logik, als auch die Benutzeroberflächen für Sachbearbeiter erweitert und angepasst werden. Die Tarif-Konfigurationen wurden in der Datenbank abgespeichert. Die Anwendung lief auf einem Oracle WebLogic-Server. Git mit BitBucket wurde als Versionskontrollsystem eingesetzt (BitBucket für Code-Reviews). Für Continuous Integration wurde Jenkins verwendet. SonarQube wurde für die Codequalität eingesetzt.

Eingesetzte Technologien: Java, JEE, Wicket, JPA, SQL, Maven, BitBucket, Git, Jenkins, SonarQube, Oracle WebLogic Server, Windows, Linux, IntelliJ, Eclipse.

10.2017 - 03.2019 AXA Krankenversicherung (<https://www.axa.de/>): Prozessautomatisierung von Anträgen und Geschäftsprozessen mit Hilfe von Camunda, Spring Boot, GWT

Projekthinhalte: Modellierung und Automatisierung der Geschäftsprozessen mit Hilfe von Camunda mit dem Ziel: Erstellung eines neuen elektronischen Regelwerks für die AXA Krankenversicherung und die Umstellung der bestehenden Geschäftsprozessen auf Camunda-Basis, um möglichst größeren Anteil der Dunkelverarbeitung zu ermöglichen. Auslandskrankenversicherung singleTravel wurde komplett mit Hilfe von Camunda automatisiert. Dabei wurde die Business-Logik von mir mit Hilfe von Spring Boot + Camunda wie folgt umgesetzt: die gesicherte externe Schnittstellen wurde mit Hilfe von SOAP Web Services abgefragt. Die entsprechende Daten wurden verfeinert und aufbereitet. Um Sachbearbeiter die spezielle Änderungen vornehmen konnte, wurde Frontend von mir mit Hilfe von GXT, GWT implementiert. Für die Prozessketten wurden von mir notwendige Camunda-Tests mit Mockito geschrieben. Die Integrationstests wurden im Rahmen der kontinuierlichen Abnahmen durchgeführt.

Eingesetzte Technologien: Java, Spring Boot, Camunda, BPMN, DMN, UML, API, Web Services, SOAP, Apache CXF, RESTful Web Services, Postman, Maven, Jenkins, Git, Github, Windows, Linux.

01.2017 - 08.2017 ALDI (<https://aldi.de/>): Weiterentwicklung und Erweiterung der bestehender Kassensoftware für den großen Lebensmittelhändler

Projektinhalte: Konzeption, Modellierung der ALDI-spezifischen Abläufe für Kassensoftware mit Hilfe von Trend Frameworks. Umsetzung mit Hilfe von Java/JEE. Integrationstests mit Hilfe von proprietäres Frameworks Integrity der Client-Server-Anwendung für den Einsatz in den verschiedener Länder und verschiedener Sprachen.

Kenntnisse und eingesetzte Technologien: Modellierung der Abläufe mit Hilfe von UML (Trend Framework) GUI, Persistenz/etc; Softwareentwicklung mit Java/JEE/SWING/Microsoft SQL Server/PostgreSQL; Unit- und Integrationstests mit Hilfe von Integrity/Fitnesse-Frameworks/Junit, SCRUM, Testframeworks, JUnit, RESTful Web Services, Git, Maven, Jenkins, Eclipse.

06.2016 - 12.2016 REWE (<https://www.rewe.de/>): Automatisierung der Bestellabwicklung für den Großhandel mit Partner-Unternehmen

Projektinhalte: Konzeption und Umsetzung der Bestellabwicklung mit den Partner-Unternehmen im Großhandel inklusive Lagerwirtschaft, Lieferung. Integration in die bestehenden Modulen auf Basis eines Nachrichten-Systems mit Hilfe von Message Driven Beans. Für die Prozessketten, Routen- Nachrichtenflows wurden mit Hilfe von UML modelliert. Generierte Artefakten wurden in Java vervollständigt und ausprogrammiert. Kommunikation zu externen System mit Hilfen SOAP Web Services.

Kenntnisse: Modellierung von geschäftlichen Abläufen /Nachrichten /Nachrichten-Flows (kundenspezifische Ausprägung ESB); Softwareentwicklung mit Java/ JEE/ DB2, SQL; Messaging, JMS, IBM MQ, SCRUM, Maven, Jenkins, API-Definition, WebServices SOAP, RESTful Web Services, Postman, Git, Artifactory, Eclipse.

03.2016 - 05.2016 KISTERS (<https://www.kisters.de/>): Automatisierung von Geschäftsprozessen mit Camunda BPMN für ein Unternehmen aus Energiewirtschaft

Projektinhalte: Konzeption eines prozessorientierten Moduls für die Energiewirtschaft und Umsetzung der Kernkomponenten Energiewirtschaft mit Hilfe von Camunda BPMN, ESB.

Kenntnisse: Modellierung von Business-Prozessen mit Camunda BPMN; Java/JEE/Spring; API-Defition, WebServices, SOAP, RESTful Web Services, OAuth2, Apache ServiceMix / Camel / CXF / ActiveMQ, SOAP, REST, JSON, SCRUM, IntelliJ, Eclipse, Git, Gitlab.

01.2016 - 2.2016 Erweiterung des Testframeworks für eine Krankenversicherung in Köln

Projektinhalte: Gesundheitswesen: Anpassung der Benutzeroberflächen für Sachbearbeiter mit Hilfe von Java Swing, User Acceptance Tests in Java, JBehave.

Kenntnisse: Softwareentwicklung mit Java/JEE/SWING; modulare Middleware Entwicklung; ORM mit Hilfe von JPA (Hibernate), SQL, JTA; JBoss Wildfly; SCRUM; Entwicklung und Automatisierung von Tests-Suites mittels Junit, Mockito, Continuos Integration mit Jenkins, Jira, Confluence, Git. IntelliJ.

04.2015 - 12.2015 Peek & Cloppenburg Modehaus Düsseldorf
(<https://www.peek-cloppenburg.de/>):
Entwicklung einer Sortimentierungsplattform für ein Modehaus in Düsseldorf

Projektinhalte: Entwicklung einer Sortimentierungsplattform, die für Einkauf von Mode- und Markenartikel/Textilien durchgängige, effektive und erweiterbare Arbeitsabläufe ermöglicht. Diese umfasst die Sortimentierung für die Verkaufshäuser sowie das komplizierte Verarbeiten der vielfältigen Lieferantendaten, Planung, Beschaffung, Auftragsvergabe etc.

Kenntnisse: Softwareentwicklung mit Java/JEE/SWING; JBoss Wildfly; SCRUM; ORM mit Hilfe von JPA (Hibernate), SQL, JTA; WebServices, SOAP, RESTful Web Services, Postman, Entwicklung und Automatisierung von Tests-Suites mittels Junit, Mockito; Continuos Integration mit Jenkins; Jira, Confluence, Maven, Eclipse, Git, Subversion.

01.2015 - 03.2015 Eigenes Projekt im Bereich Börse/Aktien

Projektinhalte: Eigenes Projekt im Bereich Börse / Aktienhandel /Handelsplattform inkl. NASDAQ binäre Protokolle.

Kenntnisse: Java/JEE/Spring, Spring Security /User Rollen- / Rechten- Management, modulare Middleware Entwicklung, Spring Data JPA (Hibernate) und JTA, Entwicklung und Automatisierung von Tests-Suites mittels JUnit, Mockito; Linux/Debian 7, IntelliJ, PostgreSQL

12.2013 - 10.2014 GEMATIK (<https://www.gematik.de/>): Projekt „Elektronische Gesundheitskarte“ Los 3 BitMarck, Authentidate, Exceet

Projektinhalte: Projekt „Elektronische Gesundheitskarte“ bei der Gematik Los 3: Aufbau der Telematik-Infrastruktur in der Bundesrepublik. Die Telematik-Infrastruktur ist die bevorzugte Informations-, Kommunikations- und Sicherheitsinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens mit allen technischen und organisatorischen Anteilen. Die Telematik- Infrastruktur vernetzt alle Akteure und Institutionen des Gesundheitswesens miteinander und ermöglicht dadurch einen organisationsübergreifenden Datenaustausch innerhalb des Gesundheitswesens. http://www.gematik.de/cms/media/dokumente/ausschreibungen/gematik_infobrosch_e_onlinerollout_stufe1_v1_0_0.pdf. Zu diesem Los 3 haben sich arvato, BITMARCK und Authentidate als Sub zu einem Konsortium zusammen geschlossen.

Im Rahmen des Projekts habe ich die Persistenzschicht (TmsEntity) mit Hilfe von JPA in der OSGi-Umgebung(Karaf) implementiert. Erstellung und Verwendung von X509 Zertifikaten CA etc. Ich habe User-Management für die Administration von Gematik-Karf-Instanzen mit Hilfe von Shiro unter strengen Sicherheitsanforderungen seitens Gematik umgesetzt. Anbindung von gesicherten externen SOAP Web Services mit Hilfe von Apache CXF WS Security. Darüber hinaus habe ich ein Testframework für Gematik geschrieben, um 1200 Acceptance Tests zu erstellen und implementieren. Meine Idee wurde erfolgreich umgesetzt: 1200 Testfällen wurden in einen speziellem XML-Format definiert und mit den Jira-Testfällen verbunden. Die komplette Prozesskette könnten mit Hilfen solchen Tests vollständig integrativ auf Referenzumgebungen getestet werden: Aufrufen von externen Systemen, Überprüfung von X509-Zertifikaten, Routen, etc.

Kenntnisse: Softwareentwicklung mit Java/JEE/OSGi/Karaf/Web Services/SOAP; Datenbankdesign für Postgres, DB2; ORM Datenbankintegration mit Hilfe von JPA (OpenJPA / EclipseLink), User-Rollenmanagement-System mit Hilfe von Shiro; Apache

Camel; Java Transaction API; Entwicklung und Automatisierung von Testsuites, JUnit, Mockito, Testcoverage Cobertura, JaCoCo; Continuos Integration mit Jenkins, Linux, CentOS, Camel, Apache CXF, Maven.

06.2013 - 11.2013 Talend (<https://www.talend.com/>): Senior Consultant Integration Talend ESB

Projekthalte: Talend ist einer der größten internationalen Anbieter der Datenmanagementsoftware, die sich ausschliesslich auf Open-Source-Software spezialisiert haben. Das Angebot umfasst eine große Auswahl an Middleware-Lösungen im Bereich der Integration von Daten, Anwendungen und Prozessen. Die Talend Plattform verbindet und integriert alle Arten von Datenquellen und stellt die Daten flexibel bereit - egal in welcher Form, in welchem Format, an welchem Ort. Erstklassige Funktionen für Datenqualität, Data-Governance, Datenservices, Sicherheit und Monitoring vereinfachen zudem die Verwaltung von Datenintegrität, Datenressourcen und -prozessen.

Kenntnisse: Installation und Konfiguration der DI/ESB/MDM/BPM- Produkte am Kundenstandort innerhalb des IT Umfeldes der Kunden. Durchführung von Standardschulungen der Talend Produkte. Projektdurchführung beim Kunden vor Ort. Planung, Analyse, Architektur, Design, Entwicklung und Bereitstellung der ESB-/Datenintegrationslösung, Kundens Schulung und Know-How - Transfer. Expertise im gesamten Zyklus einer ESB-/Datenintegrationslösung innerhalb der Projekte bei Kunden vor Ort eingebracht. Sicherstellen eines kontinuierlichen Wissenstransfers im Team und ständiges Weiterentwickeln des eigenen und des Team-Know-Hows. Unterstützung bei der Verwendung von Talend Technology und Solutions, Best Practices und Methoden bei Kunden und Projekten. Windows, Linux, Java 6, JEE, Talend DI/ESB/MDM/BPM, Talend Studio, SOA, Web Services, SOAP, JAX-WS, Rest, JAXB, StAX, JBoss, Apache Tomcat, Oracle, Microsoft SQL Server, OSGi, Camel, ActiveMQ, Apache CXF, Karaf, Jira

05.2011 - 04.2013 TIMOCOM (<https://www.timocom.de/>): Entwicklung eines Firmenverzeichnis / Frachtenbörse

Projekthalte: Entwicklung eines Firmenverzeichnis (TC Profile) aller Transportunternehmen für die Frachtenbörse TC Truck&Cargo®

Kenntnisse: Softwareentwicklung mit Java / JEE und Spring; Sicherstellung von hoher Performance und guter Skalierbarkeit; Architektur zur performanten Anbindung von externen Schnittstellen wie Enterprise Application Integration Patterns, Webservices (SOAP, REST); Datenbankdesign für Oracle und Enterprise Search Platform Solr; Migration von Daten aus dem Altsystem in ein neues System bzw. neue Datenbank; Umsetzung des ORM zu Oracle Datenbank mit Hilfe von JPA (Hibernate) und Spring; Einsatz CDI und Bean Validation mit Hibernate Valiation Framework; Entwicklung und Umsetzung eines rollenbasierten Systems; Konzeption, Entwicklung von LegacyAdapters für die Kommunikation einer neuen Anwendung mit den alten Legacy Systemen und Datenbanken; Weiterentwicklung und Optimierung der automatisierten Tests und Build-Mechanismen (Continous Integration); Konfiguration und Optimierung von Applicationservern, wie z.B. Tomcat; Test Driven Development Java 6, JEE, Spring 2.x/3.x, CDI, JPA, JBoss, EclipseLink, Hibernate, JSF, JSP, SQL, Oracle, XML, XSD, REST, JAX-WS, JAXB, JDOM, StAX, Git, JUnit, Maven, JMeter, IntelliJ IDEA, Eclipse, Tomcat, JBoss, Jira, Jenkins, TeamCity, Artifactory, Kanban, Scrum.

**01.2011 - 04.2011 IKB (<https://www.ikb.de/>):
**Entwicklung und technische Betreuung der Java-Anwendung ADH
 LimitManager bei der IKB Deutsche Industriebank AG****

Projektinhalte: Entwicklung und technische Betreuung der Java-Anwendung ADH LimitManager. LimitManager dient zur Ermittlung von betriebswirtschaftlichen Kennzahlen und Monitoring von festgelegten Limiten, für die Traders in den alltäglichen Betrieb von großer Bedeutung sind. Darüber hinaus arbeitete sich Herr Isanbirdin zur Vorbereitung seiner Wartungs- und Betreuungsaufgabe in die Workflows der zukünftigen Treasury-Plattform „Murex“ sowie in die NXB-Numerix-Bond-Bewertungsplattform ein.

Kenntnisse: Umsetzung fachlicher Anforderungen aus dem Risikocontrolling; Einführung der neuen Produkte „Options auf Index“ und „Options auf Futures“; Erweiterung des Datenbankschemas um neue Tabelle, sowie das Anlegen von neuen SQL-Scripts für neue Produkte in Oracle PL/SQL; Anpassung des Java Quellcodes und der XML-Schnittstellen; Anpassung von ADH Schnittstellen für die künftige Treasury-Plattform. Java, JEE, SQL, PL/SQL, Treasury-Plattform „Murex“, NXB-Numerix-Bond-Bewertungsplattform, XML, XSD, JSP, JUnit, Eclipse, CVS, Dimensions.

**11.2009 - 06.2010 ONSTREAMTV/BWIN : Entwicklung einer
 Sportwetten-Anwendung „Racebook“ (Pferderennen) für BWIN.**

Projektinhalte: Entwicklung einer Sportwetten-Anwendung „Racebook“ (Pferderennen) für einen Online-Anbieter von Sportwetten und Online-Spielen Bwin. Bwin beauftragte Onstreamtv mit Racebook, um das Angebot an Online Sportwetten mit Live Pferdewetten aus u.a. Deutschland, den USA, Canada, England und Skandinavien zu komplettieren. Die registrierte Kunden können bis zu 300 Galopp- und Trabrennen täglich live im Bwin-Stream anschauen. Pferderenn-Fans können auch bei Bwin die Rennen aus verschiedenen Standorten live genießen und die hoffentlich richtigen Wetten und Vorhersagen treffen.

Kenntnisse: Architektur, Datenbankdesign und -programmierung; Client-Server Anwendungsentwicklung; Java/JEE, JBoss 5.x, 6.x, EJB3, JPA, Hibernate, Servlets, JUnit, EJB3Unit, SQL, Maven, Eclipse, JBoss, XML, XSD, Web Services, SVN, Jira, Oracle, MySQL.

04.2007 - 05.2009 MT AG (<https://www.mt-ag.com/>) : IT-Consulting

Projektinhalte: Die MT AG beschäftigte Herrn Isanbirdin in der Zeit vom 01.Juli 2006 bis 31.Oktober 2006 zunächst als Werkstudenten und betreute seine Diplomarbeit zum Thema „Nutzung einer service-orientierten Architektur am Beispiel eines Verfahrens zur flexiblen Ableitung von Bond Ratings“. Nach dem erfolgreichen Abschluss dieser Arbeit wurde Herr Isanbirdin in ein festes Anstellungsverhältnis übernommen. Im Rahmen seiner Tätigkeit als Berater und Softwareentwickler war Herr Isanbirdin in verschiedenen internen und externen Kundenprojekten für die MT AG tätig, z.B.: die folgende Projekte wurden durchgeführt: Refactoring und Erweiterung um neuen Funktionen einer bestehenden Verbriefungssoftware (IKB Bank); Entwicklung einer Pflegeapplikation für einen internationalen Einsatz (Metro); Entwicklung eines Custom-Session-Managers (UNICEF), u.a.

Kenntnisse: Softwareentwickler JAVA/JEE; Weiterentwicklung und Refactoring einer Bankensoftware für das Management von Kredit-Verbriefungen; Design und Implementierung eines Session-Managers sowie die Entwicklung von Benutzeroberflächen für die Portal-Anwendung einer Non-Profit Organisation; Design

und Implementierung einer Pflegeapplikation für ein Terradata basiertes Data Warehouse; Konzeption und Entwicklung einer Webanwendung zur Verwaltung von Steuerinformationen in den Kontrollmitteilungen einer Finanzbehörde; Machbarkeitsstudie zum Thema „Java Management Extension“ und einer Show Case Anwendung; Java/J2EE, JBoss, Oracle SOA Suite, Oracle ADF, Oracle BPEL Manager, Eclipse/MyEclipse, Altova XML, JSF, XSD, JAXB, XML, Ant, JUnit, SQL, Eclipse, SVN, Oracle, Struts, iBatis, Ant, JUnit, IntelliJ, SVN, Teradata, Servlets, SQL

02.2005 - 10.2006 FACT (<https://www.fact.de/>) Java Entwickler Praktikum

Projekthinhalte: Die modular aufgebaute Software FIRST stellt umfassende Lösungen für Bestandsführung, Bilanzierung, Meldewesen und Risikomanagement der Kapitalanlagen zur Verfügung. Die oben genannten Module von FIRST BO bis FIRST FLV ergänzen die FIRST BASIS je nach Ihren Anforderungen.

Kenntnisse: Entwicklung eines Prozess-Managers mit Hilfe von Ant, JMX, Applets im Rahmen „First“- Anwendung für die Kapitalanlagengesellschaften. Unterstützung als Java Entwickler bei der Entwicklung der „First“- Anwendung für die Kapitalanlagengesellschaften; Java, JDBC; SQL, JUnit, DBUnit, Java Applets, Swing, JMX, Ant, IntelliJ IDEA, UML, Gentelware Poseidon for UML, Tomcat, XML, XSD, SVN, Jira, Oracle, Microsoft SQL Server.

**10.1999 - 06.2001 Bankangestellte bei der Bank SocInvestBank AG
(Ufa/Russland)**

Ökonom der Kreditabteilung

**08.2001 - 08.2002 Bankangestellte bei der Bank Halqbank AG
(Taschkent / Usbekistan)**

Ökonom der Abteilung „Wirtschaftsanalysen und Finanzen“

Sprachkenntnisse

Deutsch: verhandlungssicher
Englisch: gut
Russisch: Muttersprache

Zertifizierungen/Weiterbildungen

2004 Sun Certified Programmer for the Java 2 Platform
2010 Murex
2011 Spring 3
2012 Java Profiling
2013 Apache ActiveMQ, Camel, Karaf
2013 Talend ETL DI/ ESB

Studium

10.2002 - 01.2007 Studium der Wirtschaftsinformatik

Studium der Wirtschaftsinformatik an der Fachhochschule Gelsenkirchen, Abteilung Bocholt. Vertiefung: Schwerpunkt „E-Business“

Diplomarbeit: „Nutzung einer service-orientierten Architektur am Beispiel eines Verfahrens zur flexiblen Ableitung von Bond Ratings“, geschrieben bei MT AG
Abschluss: Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH), Gesamtnote: gut (1.9)

09.1995 - 07.1999 Studium der Wirtschaftswissenschaften

Studium der Wirtschaftswissenschaften an der Taschkenter Staatlichen Wirtschaftsuniversität

Abschluss: Bachelor in Economic. Gesamtnote: sehr gut

1985 - 1995 Schulbildung

Mittelschule 217 in Taschkent/Usbekistan. Abschluss: Gesamtnote: sehr gut.