**Beraterprofil**Das aufregende an meinem Job ist die Vielfalt, Flexibilität und ständige Innovation. Man befindet sich pausenlos am Zahn der Zeit, was einerseits aufregend ist andererseits kann es durchaus auch anstrengend sein und es ist nicht immer einfach den Überblick zu behalten. Häufig muss ich mich bremsen nicht allen Trends hinterherzulaufen und den Focus zu verlieren. Daher sehe ich als eine der größten Herausforderungen den Spagat zwischen innovativer und bewährter Technologie. Dabei setze ich gerne auf etablierte Architekturen und Softwarepattern gepaart mit aktuellen Trends. Ich mag es modulare Architekturen zu entwickeln, die offen für Erweiterungen sind und auch die Integration aktueller Trends zulassen. Dabei haben sich die Clean Code Praktiken und Prinzipien für mich bewährt. Als leidenschaftlicher Sportler mag ich es in kleineren agilen Teams zu arbeiten und ziehe meine Motivation und meine Begeisterungsfähigkeit aus der Gemeinschaft. Ein gutes Arbeitsklima und Spaß sind für mich sehr wichtige Voraussetzungen, um ein gutes Ergebnis zu erreichen.

**Berufserfahrung**01/2017 - heute Geschäftsführer und Softwareentwickler bei der Jastech GmbH01/2010 - 12/2016 Geschäftsführer und Softwareentwickler bei der Jastech UG01/2009 - 12/2009 Softwareentwickler bei der Brockhaus AG07/2008 - 12/2008 Auslandsaufenthalt in Nord- und Mittelamerika10/2002 - 07/2008 Studium der Informatik an der Westfälischen Wilhelms Universität Münster10/2007 - 07/2008 Werksstudent als Softwareentwickler bei der Brockhaus AG02/2002 - 09/2002 Softwareentwickler bei der Wortmann KG08/1999 - 01/2002 Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bei der Wortmann KG

**Projekterfahrungen**

**Migration und Neuentwicklung im Bankenumfeld**Umstellung der bestehenden Giro Produktverkauf Portalanwendung auf eine moderne hybride Web Applikation mittels des OSPlus Neo Frameworks.Dauer 02/2015 - heute (2 Jahre 7 Monate)Branche FinanzdienstleisterRolle Softwareentwickler/ArchitektTeamgröße 7**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung Eclipse, WebstormInfrastruktur Websphere Application ServerProgrammiersprache Javascript (ECMA 5, ECMA 6), Java (6)Build ANT, MavenSCM SVNFramework Stapes Js, Jasmine Js, Require Js, Guice (3.0), OsPlus**Tätigkeiten**- Abstimmung und Abgrenzung der Funktionalität- Entwurf der Client Architektur unter Berücksichtigung der internen Sicherheitsvorgaben- Implementierung der Javascript Client Anwendung- Implementierung der Server Webservices und Geschäftslogik- Anbindung der Client Anwendung an die Webservices

**Neuentwicklung einer hybriden App**Entwicklung einer hybriden App zum Zählen von Tennis Spielständen und Generierung des Matchreports für den Weltrekord im Dauertennis.Dauer 04/2017 - 05/2017 (1 Monat)Branche FunRolle Softwareentwickler/ArchitektTeamgröße 1**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung Visual Studio CodeProgrammiersprache Javascript (ECMA 6)SCM GITFramework Ionic (3), Angular (2, 1)**Tätigkeiten**- Visualisierung einer Anzeigetafel, auf der ein Schiedsrichter Punkte vergeben kann- Erstellung der Client Applikation- Erstellung der Logik zum Zählen von Tennis Spielständen- Verteilung der Software mit iTunes Connect und TestFlight

**Neuentwicklung einer Software zur Verwaltung von Brillenversicherungen**Bereitstellung einer Software zur Erstellung und Verwaltung von Brillenversicherungen. Der Optiker hat die Möglichkeit mit seinen Kunden mittels iOS App eine Versicherung abzuschließen und direkt an den Versicherungsvermittler zu übermitteln.Dauer 06/2016 - 12/2016 (6 Monate)Branche VersicherungRolle Softwareentwickler/ArchitektTeamgröße 4**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung IntelliJProjekt Management KanbanProgrammiersprache Javascript (ECMA 6), Java (8)Protokolle/APIs REST (Http 1.1)Build MavenDatenbank MongoDB (3.2)SCM GITFramework ChartsJS, Swagger, Spring Boot (4.3.8), Spring Data(mongoDB) (4.3.8), JHipster (3.0), Angular (1)**Tätigkeiten**- Entwicklung und Konzeption eines Rest basierten Backends- Entwicklung und Konzeption eines Web Clients zur Verwaltung der Versicherungen- Generierung der PDF Verträge aus den übermittelten Kundendaten- Unterstützung und Coaching bei der iOS App Entwicklung- Verteilung der iOS App im Appstore über iTunes Connect- Ermittlung und Visualisierung von Verkaufsstatistiken- Abstimmung der Arbeitspakete mit dem Kunden

**Social Media Startup**Weiterentwicklung im Bereich des Java Backends für eine Startup Internet Live Streaming Plattform. Die Plattform bietet die Möglichkeit mittels Smartphones(iOS bzw. Android) Live Streams zu veröffentlichen und diese in einem Zeit- und Ortsbezug darzustellen. Diese Streams können auf einen Web- oder Mobile App abgerufen und verwaltet werden.Dauer 10/2013 - 01/2015 (1 Jahr 3 Monate)Branche Social MediaRolle Softwareentwickler/ArchitektTeamgröße 10**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Elasticsearch (1.0), HazelcastProgrammiersprache SQL, Java (7, 8)Ticketsystem JiraProtokolle/APIs REST (Http 1.1)Build Jenkins, ANTDatenbank MongoDB (2.6.3), mySQL (5)SCM GITFramework Swagger, Guice (3.0), Quartz (2.1.5), Google Guava, Aspect J, Easymock (3.1)**Tätigkeiten**- Ablösen der Apache Lucene Core Funktionalität durch Elasticsearch- Konfiguration des Elasticsearch Clusters und Anbindung der Volltextsuche in das bestehende Backend- Optimierung der Playlist Auslieferung bei Qualitätsschwankungen- Geo basierte Abfragen und Optimierungen- Aufbau eines Statistikservers- Qualitätssicherung des Backends- Abstimmung und Weiterentwicklung von neuen Features

**Stadtsport**Entwicklung eines Portal Prototypen zur aktiven Bewegungsförderung. Das Ziel dieses Prototypen war es ein Gesundheitsportal für jung und alt zu entwerfen, mit dem man sich zum Sport treiben verabreden kann und zusätzlich Informationen zur Bewegungsförderung erhält. Der Prototyp soll von einer definierten Benutzergruppe getestet werden und das Feedback für eine produktionsreife Version gesammelt werden.Dauer 08/2013 - 09/2013 (1 Monat)Branche Social MediaRolle Softwareentwickler/ArchitektTeamgröße 3**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (6)Programmiersprache SQLDatenbank mySQL (5)SCM GITFramework Vaadin (7), Liferay (6.2)**Tätigkeiten**- Abstimmung und Abgrenzung der Funktionalität- Prototypische Implementierung der Portlets

**Weiterentwicklung und Softwarepflege für den Deutschen Hausärtzteverband**Weiterentwicklung und Pflege der bestehenden Software für das Verwaltungssystems des Deutschen Hausärzteverbandes und Arztportals.Dauer 02/2013 - 08/2013 (6 Monate)Branche GesundheitswesenRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 5**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (5.5), Sun Glassfish (2.2.1)Programmiersprache SQL, Java (6), JEE (5)Ticketsystem MantisProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild ANT, JenkinsDatenbank mySQL (5)SCM SVNFramework Aspose, EJB (3.0), Apache Wicket (1.4.9), Struts (1.2.9), Spring Webflow, Spring (3.0), Hibernate (3.3)**Tätigkeiten**- Mitentwicklung und prototypische Umsetzung eines Konzepts zum sicheren Download von Abrechnungsdaten für die Hausärzte durch das mTAN Verfahren- Umstellung des bestehenden SSO (Central Authentication Service - CAS) Anmeldeprozesses am Arztportal- Anbindung einer Teilnehmer -Onlineanmeldung für die practica 2013- Überarbeitung und Integration des bestehenden Erhebungslaufes und Rechnungserstellung für die gebuchten Fortbildungen- Sprint Planung / Review / Retrospektive- Sprint Abnahme beim Kunden vor Ort

**Social Media Startup**Entwicklung im Bereich des Java Backends für eine Startup Internet Live Streaming Plattform. Die Plattform bietet die Möglichkeit mittels Smartphones(iOS bzw. Android) Live Streams zu veröffentlichen und diese in einem Zeit- und Ortsbezug darzustellen. Diese Streams können auf einen Web- oder Mobile App abgerufen und verwaltet werden.Dauer 06/2012 - 02/2013 (8 Monate)Branche Social MediaRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 10**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseProgrammiersprache SQL, Java (7)Ticketsystem JiraProtokolle/APIs REST (Http 1.1)Build Jenkins, ANTDatenbank MongoDB (2.6.3, 3.2), mySQL (5)SCM GITFramework Lucene (4.0), Guice (3.0), Quartz (2.1.5), Google Guava, Aspect J, Easymock (3.1)**Tätigkeiten**- Erstellung eines Schedulers(mittles Quartz) zur Durchführung zyklischer Jobs - Integration von Facebook zur Authentifizierung und Veröffentlichung von Plattforminternen Aktionen- Definition und Abstimmung der REST-Api mit den Frontend- Dataprocessing- und Mobile Team- Implementierung der Persistenzschicht und Anbindung an die Mongo DB- Verwaltung von Geo Daten- Erstellung von HLS Playlisten- Anbindung eines Memcaches mit Google Guava- Implementierung von RESTful Webservices- Implementierung von Geschäftlogik- Anbindung der Volltextsuche mit Lucene- Implementierung diverser Request und Response Filter- Erstellung einer JMX Schnittstelle zur externen Konfiguration der Anwendung- Implementierung von JUnit Tests- Erstellung des Object Modells auf Basis einer dokumentenorientieren Struktur- Unterstützung bei der Erstellung eines Big Data Konzepts zum Speichern der Daten- Durchführung von Code Reviews

**Webservice Entwicklung im Telko Umfeld**Pflege, Wartung und Weiterentwicklung von Web Services zur Anbindung an das Siebel CRM (Urlaubsvertretung).Dauer 04/2012 - 06/2012 (2 Monate)Branche TelekommunikationRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 7**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (7)Programmiersprache Java (6), PL/SQL, SQLTicketsystem JiraProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild Maven, JenkinsDatenbank Oracle (10g)SCM SVNFramework Apache CXF, Apache Click (2.3), Spring (3.0)**Tätigkeiten**- Mitentwicklung und prototypische Umsetzung eines Konzepts zum sicheren Download von Abrechnungsdaten für die Hausärzte durch das mTAN Verfahren- Umstellung des bestehenden SSO (Central Authentication Service - CAS) Anmeldeprozesses am Arztportal- Anbindung einer Teilnehmer -Onlineanmeldung für die practica 2013- Überarbeitung und Integration des bestehenden Erhebungslaufes und Rechnungserstellung für die gebuchten Fortbildungen- Sprint Planung / Review / Retrospektive- Sprint Abnahme beim Kunden vor Ort

**Weiterentwicklung und Softwarepflege für den Deutschen Hausärtzteverband**Erweiterung des KaSpeR-Systems(Kassenspezifischer Rubriken) des Hausärzeverbandes. Dieses System hält kassenspezifische Rubrikinformationen. Diese Informationen gelangen in Form von ZIP-Dateien in das System und werden validiert und persistiert. Auf Basis dieser Informationen wurden speziell aufbereitete Listen erzeugt und als ZIP-Archiv zur Verfügung gestellt.Dauer 10/2011 - 04/2012 (6 Monate)Branche GesundheitswesenRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 5**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (5.5), Sun Glassfish (2.2.1)Programmiersprache Java (6), JEE (5), SQLTicketsystem MantisProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild ANT, JenkinsDatenbank mySQL (5)SCM SVNFramework EJB (3.0), Apache Wicket (1.4.9), Spring (2.0.5), Struts (1.2.9), Hibernate (3.3)**Tätigkeiten**- Abstimmung der Softwarearchitektur, um die Erweiterung in das bestehende System zu integrieren- Anpassungen Frontend- Implementierung der Backend Logik zur automatischen Generierung der ATC-Nennerlisten- Archivieren der generierten Listen in eine ZIP-Datei- Qualitätssicherung mit JUnit Tests

**Weiterentwicklung und Softwarepflege für den Deutschen Hausärtzteverband**Erweiterung und Betreuung des Arztportals für den Hausärzteverband. In diesem Portal verwalten Ärzte ihre persönlichen- und Praxisdaten.Dauer 09/2011 - 10/2011 (1 Monat)Branche GesundheitswesenRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 5**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (5.5), Sun Glassfish (2.2.1)Programmiersprache Java (6), SQL, JEE (5)Ticketsystem MantisProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild ANT, JenkinsDatenbank mySQL (5)SCM SVNFramework EJB (3.0), Apache Wicket (1.4.9), Spring (2.0.5), Struts (1.2.9), Hibernate (3.3)**Tätigkeiten**- Konfiguration der JMS Schnittstelle im Glassfish- Konfiguration der STOMP Bridge im Glassfish- Implementierung der Message Driven Beans- Glassfish Update von Version 2.1 auf 2.1.1- Glassfish Upgrade auf Version 3.1.1(Anpassung der ANT-Build Prozesse)

**Webservice Entwicklung im Telko Umfeld**Implementierung eines Technikerkalenders als Webservice zur Verwaltung freier und geplanter Technikertermine zur Installation von Telefon- und Internetanschlüssen.Dauer 03/2011 - 08/2011 (5 Monate)Branche TelekommunikationRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 7**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (7)Programmiersprache SQL, Java (6), PL/SQLTicketsystem JiraProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild Maven, JenkinsDatenbank Oracle (10g)SCM SVNFramework Apache CXF, Apache Click (2.3), Spring (3)**Tätigkeiten**- Abstimmung der Schnittstelle mit dem Service Benutzer (verwendet von Siebel CRM)- Implementierung der Geschäftslogik - Implementierung der Datenbankzugriffsschicht mittels JDBC- Implementierung der PL/SQL Prozeduren- Erstellung der Konfiguration mit Spring- Erstellung verschiedener Deployment Maven Profile

**Migration und Neuentwicklung**Migration einer Access Anwendung in eine Webapplikation zur Verwaltung von Kunden, Mitarbeitern und orthopädischen Artikeln für ein Münsteraner Orthopädiehaus.Dauer 01/2011 - 03/2011 (2 Monate)Branche GesundheitswesenRolle Softwareentwickler/ArchitektTeamgröße 5**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (6, 5.5, 7, 5)Programmiersprache SQL, Java (6, 5, 7, 8)Build Maven, JenkinsDatenbank mySQL (5.5, 5)SCM SVNFramework Apache Click (2.3.0, 2.3), Spring (3.0, 3, 2.0.5), Hibernate (3.3)**Tätigkeiten**- Planung und Aufbau der Infrastruktur(OOA,OOD)- Kommunikation mit dem Kunden und interne Koordination der Aufgaben- Aufsetzen der Webapplikation mit Maven- Datenmigration- Implementierung der Geschäftslogik und des Frontends- Deployment

**Weiterentwicklung und Softwarepflege für den Deutschen Hausärtzteverband**Erweiterung des Fortbildungmoduls im Rahmen des HÄVG Verwaltungssystems. Das Fortbildungsmodul dient dazu die Verwaltung von Veranstaltungen und teilnehmenden Ärzten zu vereinfachen. Anbindung und Integration der Benutzerverwaltung des HÄVG - Arztportals in das Verwaltungssystems des Deutschen Hausärzteverbandes. Softwarepflege (Fehlerbeseitigung und Erweiterung des Verwaltungssystems.Dauer 07/2010 - 01/2011 (6 Monate)Branche GesundheitswesenRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 5**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (5.5), Sun Glassfish (2.2.1)Programmiersprache SQL, Java (6), JEE (5)Ticketsystem MantisProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild ANT, JenkinsDatenbank mySQL (5)SCM SVNFramework EJB (3.0), Apache Wicket (1.4.9), Spring (2.0.5), Struts (1.2.9), Hibernate (3.3)**Tätigkeiten**- Erweiterung und Refakturierung der bestehenden Fortbildungsdatenbank an die neuen Anforderungen- Implementierung der neuen Modell Klassen- Implementierung von DAO`s mittels Hibernate- Implementierung von Geschäftslogik- Implementierung von JUnit Tests zur Überprüfung der Datenbankschnittstellen und Geschäftslogik- Erstellung der Frontendlogik durch JSPs und Struts Controller- Implementierung der Schnittstellen zwischen VS(Verwaltungssystem) und AP(Arztportal) mittels EJB 3.0- Coderefakturierung durch Anwendung der Clean Code Prinzipien und Verwendung von Erzeugungs-, Struktur und Verhaltensmustern

**Weiterentwicklung und Softwarepflege im Telko Umfeld**Weiterentwicklung und Refrakturierung eines Dokumentenmanagementsystems auf Basis einer Webapplikation.Dauer 08/2009 - 05/2010 (9 Monate)Branche TelekommunikationRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 7**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (5.5)Programmiersprache Java (5), SQLTicketsystem TracBuild Maven, JenkinsDatenbank Oracle (10g)SCM SVNFramework Spring (2.0.5), Struts (1.2.9), Hibernate (3.3)**Tätigkeiten**- Konzeption und Entwicklung eines eigenständigen Moduls, welches eine Web-Sitzung auf einen aktiven Benutzer begrenzt- Erweiterung des Fachkonzepts- Fehlerbehebung- Einführung der Schichtentrennung (MVC)- Implementierung von DAO`s mittels JDBC- Implementierung der Geschäftslogik- Implementierung von JUnit Tests zur Überprüfung der Datenbankschnittstellen und Geschäftslogik- Erstellung der Frontendlogik durch JSPs und Struts Controller

**Erstellung einer Angebotsverwaltung**Erstellung einer Webapplikation zur Angebotsverwaltung.Dauer 05/2009 - 09/2009 (4 Monate)Branche IndustrieRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 5**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseModellierung Enterprise ArchitektInfrastruktur Tomcat (5.5)Programmiersprache Java (5), SQLBuild ANT, HudsonDatenbank Oracle (10g)SCM SVNFramework Hibernate, Struts (1.2.9), Spring (3.0)**Tätigkeiten**- Klassenmodellierung mit dem Enterprise Architect- Codegenerierung der modellierten Klassen- Implementierung von DAO`s mittels Hibernate- Implementierung der Geschäftslogik- Sprint Planung / Review / Retrospektive- Erstellung der Datenbank mittels Hibernate-Tools und ANT

**Last- Performance und Skalierungstests**Last-, Performance- und Skalierungstests eines Verwaltungssystems für VertragsdatenDauer 03/2009 - 05/2009 (2 Monate)Branche VersicherungRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 4**Eingesetzte Technologien**Programmiersprache CTest Tools HP Quality Center, HP Loadrunner, HP Analyser**Tätigkeiten**- Testkonzepterstellung- Konfiguration der Testumgebung- Testfalldefinition mit dem HP Quality Center- Testfallaufzeichnung mit dem HP Loadrunner- Testfallanpassung mittels C- Testfallauswertung mit dem HP Analyser

**Entwicklung eines ERP Adapters**Anbindung der Amazon Simple DB mittels SOAP-Web Services an ein ERP System (Oracle Apex 3.1.2)Dauer 03/2009 - 05/2009 (2 Monate)Branche IndustrieRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 4**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseInfrastruktur Tomcat (7), Oracle Apex (3.1.2)Programmiersprache Java (6)Protokolle/APIs SOAP WebservicesBuild Maven, HudsonDatenbank Oracle (10g), Amazon Simple DBSCM SVNFramework Spring (3.0)**Tätigkeiten**- Einrichten der Simple DB- Definition der Web Service Schnittstelle(WSDL)- Anbindung einer Teilnehmer -Onlineanmeldung für die practica 2013- Erstellung der Web Services- Anbindung der Webservices an das Oracle Apex System

**Werkstudent**Unterstützung bei Projekttätigkeiten.Dauer 10/2007 - 07/2008 (9 Monate)Branche WerkstudentRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 10**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung EclipseModellierung Oracle SOA Suite, BPA SuiteInfrastruktur Tomcat (5)Programmiersprache Java (5), JEE (5), SQLProtokolle/APIs SOAP WebservicesBuild ANTDatenbank Oracle (10g)SCM SVN**Tätigkeiten**- Pflegen des Qualitätsmanagements - Erstellung von Web Services- Geschäftsmodellierung- Geschäftsprozessanalyse

**Diplomarbeit, SOA im Mittelstand am Beispiel der Brockhaus AG**Die Aufgabe bestand darin, sich mit der serviceorientierten Architektur im Mittelstand auseinanderzusetzen und eine Umsetzung anhand prototypischer Geschäftsvorgänge zu realisieren.Dauer 12/2007 - 07/2008 (7 Monate)Branche DiplomarbeitRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 1**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung Eclipse, Oracle JDeveloperModellierung Oracle SOA Suite, BPA SuiteInfrastruktur Tomcat (5)Programmiersprache Java (5), JEE (5)Protokolle/APIs SOAP Webservices, RESTBuild ANTDatenbank Oracle (10g)SCM SVN**Tätigkeiten**- Erarbeitung der Strategien, Modelle, Ziele und Realisierungsmöglichkeiten einer SOA- Einarbeitung in alle wesentlichen Standards wie SOAP, REST, WSDL, UDDI, BPEL- Erschließung der Modellebenen (Präsentations-, Orchestrations-, Service-, Integrations- und Applikationsebene) im Kontext einer SOA- Installation einer Oracle SOA Umgebung- Modellierung prototypischer Geschäftsvorgänge mittels der BPA-Suite- Entwicklung geeigneter Web Services und den dazugehörigen Schnittstellen

**ERP-Entwicklung**Mitarbeit im Projekt 'Neues Vertriebsinformationssystem' und Programmierung von neuen Funktionen in der ERP-Software in ILE-RPG.Dauer 01/2002 - 11/2002 (10 Monate)Branche ModebrancheRolle SoftwareentwicklerTeamgröße 10**Eingesetzte Technologien**Entwicklungsumgebung AS/400Programmiersprache (ILE)-RPG, CL, C, SQL**Tätigkeiten**- Programmierung von Schnittstellen zwischen dem Vertiebsinformationssystem und dem individuell entwickelten ERP-System (AS/400, iSeries)- Administration und Einrichtung von Notebooks unter Windows NT/2000- Betreuung der Außendienstmitarbeiter bei technischen Problemen- Erweiterung des Ansprechpartnerstamms- Automatische HTML Listengenerierung aus Stammdaten- Implementierung diverser Erweiterungen und Betreuung der hauseigenen ERP-Software**Qualifikationen**

**Entwicklungsumgebung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Eclipse | 16 | 9 Jahre 6 Monate |  |
| Webstorm | 1 | 2 Jahre 7 Monate |  |
| AS/400 | 1 | 10 Monate |  |
| Oracle JDeveloper | 1 | 7 Monate |  |
| IntelliJ | 1 | 6 Monate |  |
| Visual Studio Code | 1 | 1 Monat |  |

**Modellierung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Oracle SOA Suite | 2 | 1 Jahr 4 Monate |  |
| BPA Suite | 2 | 1 Jahr 4 Monate |  |
| Enterprise Architekt | 1 | 4 Monate |  |

**Infrastruktur**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Tomcat | 13 | 5 Jahre | 6, 5.5, 7, 5 |
| Websphere Application Server | 1 | 2 Jahre 7 Monate |  |
| Sun Glassfish | 4 | 1 Jahr 7 Monate | 2.2.1 |
| Elasticsearch | 1 | 1 Jahr 3 Monate | 1.0 |
| Hazelcast | 1 | 1 Jahr 3 Monate |  |
| Oracle Apex | 1 | 2 Monate | 3.1.2 |

**Projekt Management**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Kanban | 1 | 6 Monate |  |

**Programmiersprache**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Java | 16 | 9 Jahre 11 Monate | 6, 5, 7, 8 |
| SQL | 14 | 7 Jahre |  |
| Javascript | 3 | 3 Jahre 2 Monate | ECMA 5, ECMA 6 |
| JEE | 6 | 2 Jahre 11 Monate | 5 |
| C | 2 | 1 Jahr |  |
| (ILE)-RPG | 1 | 10 Monate |  |
| CL | 1 | 10 Monate |  |
| PL/SQL | 2 | 7 Monate |  |

**Protokolle/APIs**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| SOAP Webservices | 9 | 3 Jahre 8 Monate |  |
| REST | 4 | 3 Jahre | Http 1.1 |

**Ticketsystem**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Jira | 4 | 2 Jahre 6 Monate |  |
| Mantis | 4 | 1 Jahr 7 Monate |  |
| Trac | 1 | 9 Monate |  |

**Build**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| ANT | 10 | 7 Jahre 9 Monate |  |
| Jenkins | 10 | 5 Jahre |  |
| Maven | 7 | 4 Jahre 9 Monate |  |
| Hudson | 2 | 6 Monate |  |

**Datenbank**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| mySQL | 8 | 3 Jahre 9 Monate | 5.5, 5 |
| Oracle | 7 | 3 Jahre 2 Monate | 10g |
| MongoDB | 3 | 2 Jahre 5 Monate | 2.6.3, 3.2 |
| Amazon Simple DB | 1 | 2 Monate |  |

**SCM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| SVN | 13 | 7 Jahre 6 Monate |  |
| GIT | 5 | 2 Jahre 7 Monate |  |

**Test Tools**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| HP Analyser | 1 | 2 Monate |  |
| HP Loadrunner | 1 | 2 Monate |  |
| HP Quality Center | 1 | 2 Monate |  |

**Framework**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Name** | **Projekteinsätze** | **Dauer** | **Versionen** |
| Guice | 3 | 4 Jahre 6 Monate | 3.0 |
| Spring | 10 | 3 Jahre 7 Monate | 3.0, 3, 2.0.5 |
| Hibernate | 7 | 2 Jahre 10 Monate | 3.3 |
| Struts | 6 | 2 Jahre 8 Monate | 1.2.9 |
| Jasmine Js | 1 | 2 Jahre 7 Monate |  |
| Require Js | 1 | 2 Jahre 7 Monate |  |
| OsPlus | 1 | 2 Jahre 7 Monate |  |
| Stapes Js | 1 | 2 Jahre 7 Monate |  |
| Google Guava | 2 | 1 Jahr 11 Monate |  |
| Easymock | 2 | 1 Jahr 11 Monate | 3.1 |
| Aspect J | 2 | 1 Jahr 11 Monate |  |
| Quartz | 2 | 1 Jahr 11 Monate | 2.1.5 |
| Swagger | 2 | 1 Jahr 9 Monate |  |
| Apache Wicket | 4 | 1 Jahr 7 Monate | 1.4.9 |
| EJB | 4 | 1 Jahr 7 Monate | 3.0 |
| Apache Click | 3 | 9 Monate | 2.3.0, 2.3 |
| Lucene | 1 | 8 Monate | 4.0 |
| Apache CXF | 2 | 7 Monate |  |
| Angular | 2 | 7 Monate | 2, 1 |
| ChartsJS | 1 | 6 Monate |  |
| Spring Boot | 1 | 6 Monate | 4.3.8 |
| Aspose | 1 | 6 Monate |  |
| Spring Data(mongoDB) | 1 | 6 Monate | 4.3.8 |
| JHipster | 1 | 6 Monate | 3.0 |
| Spring Webflow | 1 | 6 Monate |  |
| Vaadin | 1 | 1 Monat | 7 |
| Ionic | 1 | 1 Monat | 3 |
| Liferay | 1 | 1 Monat | 6.2 |

**Branchen Qualifikationen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Branche** | **Dauer** | **Projekteinsätze** |
| Finanzdienstleister | 2 Jahre 7 Monate | 1 |
| Social Media | 2 Jahre | 3 |
| Gesundheitswesen | 1 Jahr 9 Monate | 5 |
| Telekommunikation | 1 Jahr 4 Monate | 3 |
| Modebranche | 10 Monate | 1 |
| Werkstudent | 9 Monate | 1 |
| Versicherung | 8 Monate | 2 |
| Diplomarbeit | 7 Monate | 1 |
| Industrie | 6 Monate | 2 |
| Fun | 1 Monat | 1 |