

Kontaktinformation

Diplom-Informatiker Claudius Häcker

Tübinger Str. 20
72108 Rottenburg am Neckar
info@chaecker.de
0176/23529191



Beruflicher Werdegang

- seit 06.2017 **Nachhilfelehrer**, Schülerhilfe Rottenburg, Herrenberg, Balingen
- 03.2017 bis 05.2017 **Softwareentwickler**, NuCOS Steinbeis-Beratungszentrum – Stuttgart
Mitentwicklung einer Fahrmanöver-Messdaten-Verwaltung in Angular
git, Angular, JavaScript, TypeScript, Electron, Python, Visual Studio Code,
Linux (Ubuntu und Mint)
- 08.2014 bis 02.2017 arbeitssuchend und Weiterbildung: Security, Angular und Android-Programmierung
- 04.2014 bis 07.2014 **Administrator**, adminservice24 GmbH – Stuttgart – freiberufliche Tätigkeit
First Level Support, Hardware-Reparaturen, Berechtigungen verwalten, MS SQL-Server Entwicklung, active directory
- 05.2013 bis 03.2014 arbeitssuchend und Weiterbildung: bayessche Netze: big data, machine learning
- 02.2013 bis 04.2013 **Softwareentwickler**, scireum GmbH – Remshalden
Entwicklung von Erweiterungen für ein b2b Shopsystem in Java.
Javascript (Rhino), git, JavaEE-Technologien , Eclipse, CSS, HTML
- 08.2011 bis 01.2013 **Softwareentwickler**, Univativ / SV Informatik GmbH – Stuttgart
Steuerung der Massendaten-Verarbeitung für die SV Sparkassenversicherung, Programm-Entwicklung, Zusammenarbeit mit Fachbereichen: Anforderungsanalyse, Störungen im Kontakt mit dem Kunden direkt beheben, Zeitplanung für die Verarbeitung, Oracle-Datenbank-Administration
- 10.2010 bis 03.2011 und 07.2011 **Softwareentwickler**, solutio GmbH – Holzgerlingen – teils freiberufliche Tätigkeit
Entwicklung eines Moduls in Java für Zahnarztpraxen zur Abrechnung mit Rechenzentren, Umsetzung mit modellgetriebene Softwareentwicklung (EMF) mit einem Mapper zwischen relationaler und objektorientierter Datenstruktur. Entwicklungsprozess Scrum, Inhouse-Beratung für die Datenbank PostgreSQL, Test-driven-development mit JUnit, Hudson, Eclipse
- 12.2009 bis 09.2010 arbeitssuchend und Weiterbildung: **Linux**

- 06.2009 bis 11.2009 **Softwareentwickler**, antares Informations-Systeme GmbH – Geislingen / Steige – freiberufliche Tätigkeit
Entwicklung eines Werkzeugs zur Risikoanalyse mit einer Value-at-risk-Analyse in C++ zur Ermittlung einer Wahrscheinlichkeitsverteilung von Kosten, Umsatz, Gewinn oder Marktpreis aus Risiken, die in Normal-, Lognormal-, Binomial- oder Dreiecks-Verteilungen angegeben sind mit Hilfe einer Monte-Carlo-Simulation
- 04.2009 bis 05.2009 Weiterbildung: Datenbanken
- 08.2008 bis 03.2009 **Softwareentwickler**, itemis GmbH – Pforzheim
Entwicklung einer Suite aus CRM, PDM und Versand-Verwaltung in Java auf Webserver Tomcat; Dokumentation
Bedienoberfläche: Java Server Faces (JSF): ICEfaces – ein Ajax-basiertes Web-Framework, Spring, Hibernate, Apache Tomcat, Eclipse, Subversion, SQL (PostgreSQL), SOA, ant, Webservices, Test-driven development mit JUnit, Checkstyle, FindBugs, Cobertura und EclEmma; Dokumentation: Überblicksdokumente, Anleitungen und Code-Dokumentation
- 02.2008 bis 07.2008 Weiterbildung: Java Web-Technologien
- 11.2007 bis 01.2008 **Softwareentwickler**, EXXETA AG – Karlsruhe / PIRONET NDH AG – Köln
Installation und Konfiguration J2EE-Server SAP Netweaver und Modul Knowledge Management; Enterprise Applikation mit Java Server Pages; Adaptermodul für SAP XI/PI; SAP Web Page Composer; EDIFACT-XML; Netweaver Developer Studio, Visual Administrator, Eclipse
- 10.2007 **Softwareentwickler**, DIS AG / EnBW AG – Karlsruhe
XML- und XML-Schema-Verarbeitung mit Java, Reengineering, Code-Generierung und -Dokumentation
- 06.2007 bis 10.2007 Weiterbildung: Eclipse, Scala
- 11.2006 bis 07.2007 **Administrator**, Freiberufliche Tätigkeit, camindo SYSTEMS – Stuttgart
Anwenderschulung, Apache Server Konfiguration, System-Programmierung und -Administration, JavaScript-Programmierung, XML/DOM
- 11.2006 bis 12.2006 Weiterbildung: J2EE, Softwareentwicklung Computerschulungen, Webdesign mit Typo3, HTML, XML, Javascript, DOM
- 09.2006 bis 10.2006 univativ GmbH & Co. KG / Landesbank Baden-Württemberg – Stuttgart
Administration von PCs und Netzwerk, **Anwenderberatung**
- 06.2006 bis 08.2006 **Softwareentwickler**, SHS Viveon – Stuttgart – freiberufliche Tätigkeit
Java Swing, auch mit GUI-Editor, Jad - the fast JAva Decompiler, Refactoring, Internationalisierung, Subclipse/Subversion
- 03.2006 bis 05.2006 **Softwareentwickler**, univativ / antares Informations-Systeme GmbH – Geislingen

- Entwicklung eines Werkzeugs zur Value-at-risk-Analyse in C++.
- 12.2005 bis 02.2006 Training: Projekt-Planung mit Präsentation, Finanzplan, Dokumentation und Diskussionen
- 09.2005 bis 11.2005 **Softwareentwickler**, univativ / Behr GmbH & Co. KG – Stuttgart
Perl (Textanalyse und OS-Steuerung, Cygwin, Solaris, ssh-Datenübertragung, Q-Checker von Transcat
- 08.2005 **Softwareentwickler**, cialog | corporate interactive design – Stuttgart – freiberufliche Tätigkeit
PHP, Flash remotng / Actionscript
- 02.2005 bis 07.2005 **Softwareentwickler**, Klein+Stekl AG – Stuttgart
Entwicklung in Visual Basic, Smalltalk und C++, Prozesse zur Qualitätssicherung: Versionsverwaltung, automatische Tests erstellen, Dokumentation, Reengineering: Zusammenhänge aus dem Code extrahieren und in UML darstellen
- 10.2004 bis 01.2005 betriebswirtschaftliche Weiterbildung, Kontakte aufbauen zur wirtschaftlichen und fachlichen Ergänzung

Studium

- 10.1997 bis 09.2004 Diplomstudium Softwaretechnik, Universität Stuttgart
Abschluss: Diplom-Informatiker
- **Java**
 - **Datenbanken**
 - **Projekt-Management**
 - **Software-Engineering: Analyse, Spezifikation, Entwurf, Implementierung, Test**
 - **Grundlagen der Computersicherheit**
 - **Netzwerke, verteiltes Rechnen**
 - **Theoretische Informatik**
 - **Mathematik**
 - **Compilerbau**

Diplomarbeit Evaluation und Visualisierung Kürzester-Wege-Algorithmen auf Zufallsgraphen

Java, JBuilder, Eclipse, Apache Tomcat, Zufallsgraphen erzeugen, darstellen und bearbeiten mit Swing, JProbe

PostgreSQL, MySQL

Linux, Solaris, Together UML, Computer-Algebra-System MuPAD, Compilergenerator SableCC, CVS, Siemens SPS, Evolutionäre Algorithmen

Teamarbeit, QS und Performanceanalyse

Praktika im Studium

08.1999 bis 10.1999 **Softwareentwickler**, ISA Informationssysteme GmbH – Stuttgart

Administration (Lotus Notes, Programmierumgebung), Untersuchung eines Javasersvers, Vertretung der Firma nach außen, Erweiterung einer Versionsverwaltung

02.1998 bis 05.1998 Softwareentwickler, Klein+Stekl – Stuttgart

Programmierung zweier Erweiterungen für MS-Project und ein Analyse-Tool für Programm-Quellcode

Rottenburg, 18.08.2021