# Martin Häcker

#### **KONTAKT**

Mail: martin.haecker@mailbox.org

Tel: +49 179 4519536 Web: http://häcker.net

#### **PROFIL**

Martin hat 23 Jahre Erfahrung Software zu entwickeln und Probleme zu lösen. Er hat in Firmen von kleinen Startups bis zu mittleren mittelständigen Unternehmen gearbeitet - sowohl vor Ort als auch via Telear-

beit. Zu Martins früheren Erfahrungen gehören leitende Funktionen im Bereich Softwareentwicklung und DevOps, Erfahrung in der Web, Mac und iOS Entwicklung. Martins Muttersprachen sind Deutsch und Python.

# **Technologie-Fokus**

Full-Stack Entwicklung (REST, Python, JavaScript, API-Design, Security)

DevOps Bare-Metal Linux, Docker/Container

Cross-Cutting Concern Automatisiertes Testen und Verlässlichkeit (CI/CD, Infrastruktur als Code, Pipelines), Scrum/Agile Development (Scrum Master, iterativ und inkrementell, Lean Management), Open Source/Freie Software

# Verfügbarkeit

Bis zu 35 Stunden / Woche, ab Mitte 2021.

Martin arbeitet von Berlin aus, ist für Telearbeit (bevorzugt) sowie Arbeit vor Ort (begrenzte Reisetätigkeit) verfügbar. Momentan nur für Telearbeit verfügbar.

#### Ausbildung

Diplom Informatiker, Technische Universität Berlin (2007). Fokus auf Betriebsysteme, Netzwerke und verteilte P2P Systeme. Nebenfächer: Psychologie, Gebrauchstauglichkeit (Usability), Refactoring. Zertifizierter Scrum Master (2010)

#### **REFERENZEN**

# 2011-heute: Bildungsplattform mit preduktiver Analytik

Kunde: Bildungs-Plattform-Anbieter (B2B), Berlin

Rolle: Senior Softwareentwickler

Full-Stack-Produktentwicklung für eine Bildungsplattform von Anfang an bis zur Produktion (Entwicklungsteam von 3-6 Mitarbeitern). Echtzeit-Interaktion (sozial) und Gamification unter Verwendung asynchroner Paradigmen und eines umfangreichen JavaScript-Clients, Implementierung von Datenmodellen zur Messung und Steuerung des Lernfortschritts (Maximum Likelihood Estimation, Clustering), Service-to-Service-Kommunikation. Release-Management und Qualitätssicherung mithilfe von CI / CD (Automatisierte Unit and Akzeptanz Tests), Betrieb (DevOps) der Plattform als private Cloud für mehrere tausend parallele Benutzer.

Schlüsselwörter: Python 2/3, Tornado, Pyramid, Flask, SQLAlchemy, scipy, pandas, jupyter, Zope, Bokeh, Jinja2, R, nosetests, Selenium/webdriver, JS, jQuery, Backbone, Marionette, Bootstrap, SCSS/SASS, LESS, CSS, HTML5, Ansible, Puppet, nginx, haproxy, Jenkins, Docker, Red Hat/CentOS, MySQL, SQLite, Redis, GIT, Mercurial, SVN.

#### 2017-2018: Archiv-Einsicht-Webanwendung

Kunde: Apotheken-Rechenzentrum

Rolle: Leitender Entwickler

Entwicklung einer Webanwendung vom Prototypen bis zur Produktion. Schlüsselwörter: Python 3, Flask, Bootstrap, Sass, Json Editor, SQLite, git

#### 2015-2020: Mitarbeiter Beteiligungsplattform

Kunde: Genossenschaft / EU-Forschungsgemeinshaft, Berlin

Rolle: Senior Entwickler, Berater

Beratung und Strategieentwicklung, sowie Frontend Entwicklung einer Mitarbeiter Beteiligungsplattform in einem EU-Forschungsprojekt über Beteiligungskultur in Unternehmen.

Schlüsselwörter: TypeScript, Aangular, SASS/SCSS, CSS, Python 3, Ansible, ZODB



#### 2011-2013 Messe und Konferenz-Begleitende Software

Kunde: B2B Startup, Berlin Rolle: Leitender Entwickler

Entwicklung einer JS Single Page Application basierten Oberfläche ohne Applikations-Server, mit direkter

MongoDB Anbindung von der Konzeption bis zum produktiven Einsatz.

Schlüsselwörter: CoffeeScript, JS, MongoDB, Ruby, Chef, Ruby, Java, Objective-C

#### 2009-2011 Agile Management Tools

Kunde: Agile/Scrum Beratungsfima, Berlin

Rolle: Scrum Master, Software und Infrastruktur Ingenieur (Vollzeit)

Entwicklung mehrerer Tools zur Verwaltung agiler Prozesse (Scrum, Kanban), Frontend- und Backend-Entwicklung. Scrum Master in einem Entwicklungsteam von 7. Entwicklung, Bereitstellung und Betrieb von Cloud-Diensten (gehostetes Produkten) und öffentlichen Diensten (Lizenzserver) sowie internen Diensten (CI). Kundendienstingenieur.

Schlüsselwörter: Trac, Django, JavaScript, jQuery, CentOS, Bitten, SVN

## 2007-2009 Telefon-Sync-und Internet-Zugangs-Programen

Kunde: Mittelständiges Unternehmen (B2B und Endkunden)

Rolle: Software-Ingenieur

Entwicklung von Mac-Software zur Synchronisierung von Feature und Smartphones (Kontakte, Kalender, Notizen) sowie Software zur Nutzung der Internet-Verbindung von Smartphones am Rechner als B2B Anwendung für Vodafone, sowie im Endkundengeschäft.

Schlüsselwörter: Objective-C, C/C++, Bluetooth, SyncML, Serielle Verbindungen, Feature Phones, iPhone

#### 2004-2007 Tutor Informatik, Fachbereich Betriebsysteme

Kunde: TU-Berlin Rolle: Tutor

Ausbildung von Studenten im Grundstudium der Informatik in fortgeschrittenen Datenstrukturen, Algorithmen, hardwarenahe und nebenläufige Programmierung nebst den verschiedenen Synchronisationtechniken. Entwicklung der Haus- und Klausuraufgaben und das Korrigieren der von den Studenten erstellten Programmen.

Schlüsselwörter: Java, C, Assembler, Nebenläufigkeit, Algorithmen

# 2003-2004 Agentenbasierte Entwicklungsumgebung

Kunde: TU-Berlin

Rolle: Softwareentwickler

Entwicklung einer Entwicklungsumgebung für Agentenbasierte Softwaresysteme in einem Team von ~30

Mitarbeitern.

Stichwörter: Java, Eclipse, Agentenbasierte Systeme, RDF, Ontology, Knowledge Graph

### 2001-20013D-Modell des Bonner Marktplatzes, Bierlinghoven

Kunde: GMD (jetzt Fraunhofer)

Rolle: 3D-Visualisierer

Entwicklung eines 3D Modells des Bonner-Marktplatz (4 Designer) für einen Cave, einem vollständig Immersiven Holo-Deck-Artigen Visualisierungsraum.

Stichwörter: SGI, Autodesk Maya, Cave, Cone

#### **FREIWILLIGE ARBEIT**

#### 2002-2007 Freitagsrunde, TU-Berlin

Martin mit-begründete die Studenteninitiative Freitagsrunde und vertrat die Interessen der Studierenden in der Informatik-Fakultät der TU-Berlin. Er hat 2004 einen Grundkurs Programmieren und einen zweiten zur Verwendung von Eclipse im Grundstudium etabliert und geleitet, der seitdem mehrfach durchgeführt wurde. 2003-2007 war er Mitglied des *Fakultätsrats*, des höchsten Gremiums der Fakultät, das über alle Belange des Informatikstudiums entscheidet. Er war Mitglied der *Ausbildungskommission*, und diversen Berufungskommissionen

Schlüsselwörter: Java, Eclipse.