# Lebenslauf

# Fähigkeiten

### Kernkompetenzen

Anwendungs- und Webentwicklung, fokussiert auf Biowissenschaften, mit Bedacht auf klare, nachhaltige Architektur, moderne Technologien und Benutzbarkeit, über alle Aspekte des Lebenszyklus zwischen Konzeption und Auslieferung, und über alle Ebenen zwischen Datenbank und Benutzeroberfläche.

# Software, Programmiersprachen und Technologien

**Eclipse, Oracle DB, git, docker, VSCode**, Glassfish, Maven, HTCondor, SVN, Linux, Firebird DB, Vim, Jenkins, Gitlab, Adobe Creative Suite, Firebug, Jira, Confluence

Java, JavaScript, HTML5, CSS3, PHP5, SQL, Bash, Perl, R, Matlab, Mathematica, LaTeX

**JEE, REST, SOAP, Domain Driven Design, Object Oriented Design,** (R)DBMS, functional programming, reactive programming, CI, devops, Scrum, Grid Engines

## **Sprachen**

**Deutsch** Muttersprache **Englisch** Verhandlungssicher **Russisch, Schwedisch** Grundkentnisse

# **Arbeitserfahrung**

#### **Software Entwickler**

#### seit März 2015

Insilico Biotechnology AG Stuttgart, Deutschland

**Entwiklung von Enterprise-Software** zum Entwerfen und Simulieren von metabolischen Modellen, zum quantitativen Vergleich der Leistung verschiedener Bioprozesse und für die Optimierung von Fütterungsmedien.

**Einbringen der eigenen Softwareentwicklungsexpertise** in den verschiedenen Stadien und Ebenen der Software Produkte. Vom Erfassen der Anforderungen über Entwurf und Implementierung hin zur Auslieferung, sowie von der Datenbank hin zur Benutzeroberfläche.

**Verwaltung und Wartung der IT Infrastruktur**, unter anderem verschiedene Laptop, Desktop und Serversysteme, CentOS und SUSE Linux Systeme, Oracle 11g Datenbanken, die CI Umgebung, ein HTCondor Rechen Cluster und Container-Anwendungen.

# Industriepraktikum

#### Mai 2013 - Jul 2013

**Insilico Biotechnology AG** Stuttgart, Germany

Modellierung eines metabolischen Fluss Modelles eines Antibiotika produzierenden Bakteriums. Beinhaltete ausgiebige Literatur- und Datenbankrecherche, sowie die modellierung in Firmen-internen Software.

#### Hilfswissenschaftler

#### Nov 2012 - Apr2013

Institut für technische Biochemie Universität Stuttgart, Deutschland

Entwicklung einer Benutzeroberfläche für die neu konzepierte Protein-Sequenz-Struktur-Funktions Datenbank BioCatNet.

### Hilfswissenschaftler

#### Jan 2011 - Jun 2011

Department of Physics, Chemistry and Biology Linköping University, Sweden

Genexpressionsanalyse des *late flowering gene* in der gemeinen Erbse *Pisum sativum*. Die Untersuchungen wurden mithilfe PCR/rtPCR, DNA/RNA-extraction kits und Gelelektrophoresis durchgeführt.

# **Ausbildung**

## Zertifizierter Java EE Workshop

März 2017

**PC College, Stuttgart** 

Enterprise Java Beans 3.1, Session- und MD Beans, CDI, JPA, Lifecycle

Dipl. Biologe, t.o.

Okt 2007 - Dez 2014

Universität Stuttgart, Deutschland

**Fokus: Bioinformatik, Biophysik** 

Jan 2011 - Jun 2011

Universität Linköping, Schweden Fokus: Neuroscience, Gene Expression

Dimplomarbeit

Development of a novel Protein Database System for Sequence-Structure-

**Function Relationships: BioCatNet** 

Okt 2013 - Dez 2014

Institut für technische Biochemie Universität Stuttgart, Deutschland

Entwicklung eines data warehouse, welches Informationen über Proteinsequenzen, -strukturen und -funktionen aufnimmt. Dies beinhaltete die Entwicklung einer REST API, einer Web-basierten Benutzeroberfläche mit PHP, Perl, HTML, CSS und JavaScript. Darüberhinaus wurden Web- und Datenbank server aufgesetzt und gewartet. Das Ergebnis ist für den Wissenschaftlichen Gebrauch frei zugänglich unter http://biocatnet.de

# Studienarbeit

Analyse thermokinetischer Potential-Strom-Kennlinien an einem Modell von Escherichia coli

Okt 2011 - Jun 2012

Institut für Systemdynamik Universität Stuttgart, Deutschland

**Evaluierung der Aussage- und Prädiktionsqualitäten** der neu entwickelten *thermokinetischen Modellierung.* Dies beinhaltete das arbeiten mit Mathematica, R und bash auf einem Linux rechner.