

DANIEL TISCHNER

Softwareentwickler, 26



+49 761 42994095



daniel.tischner.cs@gmail.com



/in/daniel-tischner



ZabuzaW



2411243/Zabuza
10,685 Rep. ● 5 ● 25 ● 38

Kenntnisse

Übersicht



Programmieren

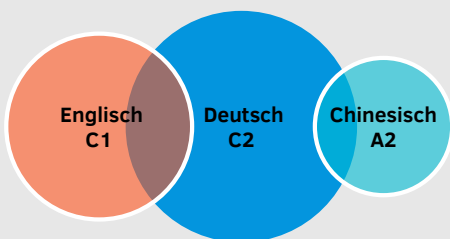
0 LOC → 3 000 000 LOC

Java

PHP • SQL • HTML • JS • CSS

C • C++ • C# • Python

Sprachen



Bildung

2016 - Heute **M. Sc., Informatik**

Universität Freiburg, Deutschland

2012 - 2016 **B. Sc., Informatik** (GPA: 1.9)

Universität Freiburg, Deutschland

Erfahrung

Okt 2016 - Heute **Tutor**

Universität Freiburg, Deutschland

- Unterstützung von Studenten beim Verstehen der Kursinhalte, Organisation von wöchentlichen Meetings
- Kurse:
 - *Programming in C++*
 - *Information Retrieval*
 - *Algorithms and data structures*
 - *System Design Project*

Nov 2008 - Heute **Administrator & Content Creator**

FreewarWiki, Online

- Entwicklung von automatisierten Bots and Skripten, welche wiederkehrende Aufgaben ausführen; Datenbankmanagement und Erstellung von gescripteten Vorlagen um unerfahrenen Nutzern die Inhaltserstellung zu erleichtern
- Umfangreiche Dokumentation von Spiel-Elementen und Inhaltserstellung
- Sichtung, Korrektur und Verbesserung von Beiträgen

Nov 2014 - Dez 2015 **Board & Webadmin**

Gruppe W, Online

- Web development, Performance Verbesserung, Entwicklung einer automatisierten web-integrierten Managementsoftware, um den Arbeitsfluss der Mitglieder zu erleichtern
- Personalmanagement, Projektmanagement, Planung und Halten von Konferenzen, Mediator
- Entwicklung von Modifikationen für ArMA 3, Erstellung von 2D Artwork und Videobearbeitung

Mär 2007 - Jul 2012 **Lead Programmer & Artist**

Tales of Freewar Team, Deutschland

- Programmierung eines RPGs mit dem Spieleframework RM2k3; verantwortlich für Spiellogik, Story, Level, Konversationen und Kampfflogik. Item Erstellung von 2D Art und Soundbearbeitung, Design und Erstellung von Karten

Auszeichnungen

Jan 2017 **SV-COMP 2017: Gold in Overall**

ETAPS/SV-COMP

- Der Wettbewerb vergleicht state-of-the-art Tools für Software Verifizierung in Bezug auf Effektivität und Effizienz. Der Wettbewerb besteht aus zwei Phasen: Eine Trainings-Phase und eine Evaluations-Phase.

Okt 2016 **RERS Challenge 2016: Gold in Overall**

RERS / ISO'LA'16

- Die RERS Challenge bietet eine Fülle von Problemen mit steigender Komplexität. Die komplexeren Probleme gehen dabei vermutlich über individuelle state-of-the-art Methoden oder Tools hinaus. Charakteristiken von RERS sind sein großer Umfang, welcher nicht nur Quellcode-Analyse, sondern auch (Modell-basierte) Tester und (Test-basierte) Modellierer, insbesondere Free-stylers, anspricht.

DANIEL TISCHNER

Softwareentwickler, 26



+49 761 42994095



daniel.tischner.cs@gmail.com



/in/daniel-tischner



ZabuzaW

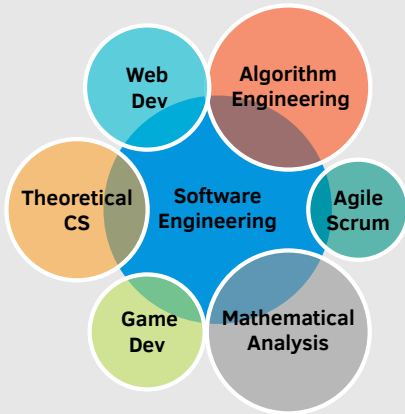


2411243/Zabuza

10,685 Rep. ● 5 ● 25 ● 38

Kenntnisse

Übersicht



Programmieren

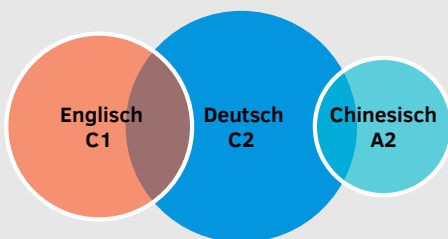
0 LOC → 3 000 000 LOC

Java

PHP • SQL • HTML • JS • CSS

C • C++ • C# • Python

Sprachen



Veröffentlichungen & Vordrucke

Sep 2018

Multi-Modal Route Planning in Road and Transit Networks

[Preprint arXiv](#)

Mär 2017

Minimization of Visibly Pushdown Automata Using Partial Max-SAT

[TACAS 2017/Springer](#)

Mär 2016

Minimization of Büchi Automata using Fair Simulation

[Vordruck arXiv](#)

Projekte

Apr 2018 -
Heute

Cobweb

journey-planner, multi-modal-search, traffic-networks, shortest-paths

- Entwicklung eines Backends für multi-modale Routenplanung
- Forschung, Implementierung, Optimierung und Benchmarking von kürzeste-Wege-Algorithmen
- Verarbeitung von OSM, GTFS und Echtzeit-Daten auf riesigen Verkehrsnetzwerken

Dez 2015 -
Okt 2017

ULTIMATE

program-analysis, model-checking, reachability, termination

- Entwicklung, Implementierung, Analyse und Benchmarking von Algorithmen um zufällige Finite-Word, Infinite-Word, Nested-Word und Tree-Automaten (FA, NWA, TA) zu Generieren und zu Minimieren

Apr 2016 -
Okt 2017

Sparkle

api, selenium, mmorpg

- Erstellung einer robusten API für ein Browser eingebettetes MMORPG, welches web-crawling Mechanismen benutzt.

Jun 2016 -
Apr 2017

Mem-Eater-Bug

jna, memory-manipulation, code-injection, windows-api

- Familiarisierung mit Sicherheitstechnologien und Reverse-Engineering
- Erstellung einer API, welche sich in andere Prozesse zur Speicher-manipulation und Codeinjection einklinken kann.

Apr 2014 -
Feb 2015

Antigen

game, real-time-strategy, game-design, scrum

- Entwicklung eines Strategy Spiels mit Scrum als Software Development Managing Framework in einem 5-köpfigen Team
- Entwurf und Design einer Echtzeitstrategiespiel-Idee, Erstellung eines detaillierten Game Design Dokuments
- Implementierung des Spiels, Logik und effiziente Kollisionserkennung