DANIEL TISCHNER

Softwareentwickler, 26

+49 2132 5810229



daniel.tischner.cs@gmail.com



/in/daniel-tischner



ZabuzaW



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

Kenntnisse ——

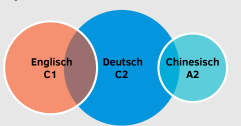


Programmieren

 $0 \ LOC \longrightarrow 3 \ 000 \ 000 \ LOC$ Java

PHP • SQL • HTML • JS • CSS C • C++ • C# • Python

Sprachen -



Bildung

2016 - Heute M. Sc., Informatik

Universität Freiburg, Deutschland
Universität Freiburg, Deutschland

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

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, Perfomance 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 f
 ür 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 Spielelogik, Story, Level, Konversationen und Kampflogik. item Erstellung von 2D Art und Soundbearbeitung, Design und Erstellung von Karten

Auszeichnungen

Jan 2017 **SV-CO**

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 / ISoLA'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 2132 5810229



daniel.tischner.cs@gmail.com



/in/daniel-tischner



ZabuzaW



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

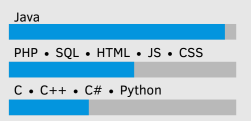
Kenntnisse –

Übersicht

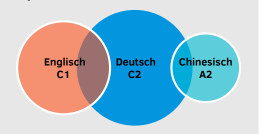


Programmieren

0LOC- $\longrightarrow 3000000 LOC$



Sprachen -



Veröffentlichungen & Vordrucke

Sep 2018 Multi-Modal Route Planning in Road and

Transit Networks

Preprint arXiv

Minimization of Visibly Pushdown Automata Mär 2017

Using Partial Max-SAT

TACAS 2017/Springer

Mär 2016 Minimization of Büchi Automata using Fair Simulation Vordruck arXiv

Projekte

Apr 2018 -Cobweb

Heute

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

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

ULTIMATE Dez 2015 -

Okt 2017

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 -**Sparkle**

Okt 2017

api, selenium, mmorpg

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

Jun 2016 -Mem-Eater-Bug

Apr 2017

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

- · Familiarisierung mit Sicherheitstechnologien und Reverse-Engineering
- Erstellung einer API, welche sich in andere Prozesse zur Speichermanipulation und Codeinjection einklingen kann.

Apr 2014 -Antigen

Feb 2015

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