Curriculum Vitae 27. Mai 2015

PERSÖNLICHE DATEN Lukas Erlacher



- Phofzaunweg 6a, 83677 Greiling (Germany)
- **a** 08041-41986 **a** 0178-9688409
- <u>luke@lerlacher.de</u> (personal) <u>erlacher@in.tum.de</u> (TUM)
- www.lerlacher.de

Geschlecht Männlich | Geburtsdatum 24. Juni 1988 | Nationalität Deutsch

ARBEITSERFAHRUNG

1. Januar 2004 - Heute

Freiberufliches Web Consulting

- Beschaffung, Setup, Administration und Wartung von PC Workstations
- Setup, Administration und Wartung von kleinen Büronetzwerken
- Setup, Administration und Wartung von Webservern, Datenbanken und Webhostings
- Webentwicklung (PHP, HTML, MySQL) für Webseiten und Webapplikationen
- Design, Entwicklung und Wartung von Desktop-Datenbankanwedungen (MS Access, OO.o Base)
- Setup, Anpassung, Wartung und Contentpflege für Webseiten, CMSen und Webforen (Joomla!, phpBB)
- Design, Content, Layout, Lektorat und Prepress für Handouts, Flyer, Poster

19. Oktober 2009 - 19. Februar 2010

Tutor Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen

Java Tutorium für Anfänger

01. April 2010 - 31. März 2014

Tutor Informatik

Technische Universität München

Tutor in den folgenden Kursen:

- Grundlagen Rechnernetze und Verteilte Systeme (Vorlesung mit Programmierprojekt)
- Einführung in die technische Informatik (Vorlesung und Praktikum)
- Aspekte der systemnahen Programmierung in der Spieleentwicklung (Praktikum)

01. Januar 2011 - 29. Februar 2012

Entwickler

Klinikum rechts der Isar, München

Modellierung, Visualisierung, und Steuerung von medizinischen Systemen

- Entwicklung in Windows XP und Windows 7, 32-bit und 64-bit Architektur, C#, .Net Framework 3.5 und 4
- Automatische und benutzergeführte Segmentationsalgorithmen
- Toolchain Entwicklung
- Optimierungsalgorithmen

Curriculum Vitae Lukas Erlacher

AUSBILDUNG

01. Oktober 2012 – 31. April 2015

Studium zum Master of Science Informatik

Technische Universität München

■ Anwendungsfach Elektrotechnik, Interdisziplinäres Projekt "Development of the Moep80211 Wireless Mesh Network"

■ Master's Thesis "Latency Optimisations in Linux Networking"

01. Oktober 2008 – 31. September 2012

Studium zum Bachelor of Science Informatik

Technische Universität München

- Anwendungsfach Medizin, klinisches Anwendungsprojekt "Human Bone Segmentation"
- Bachelor's Thesis "Link-Layer Forward Error Correction for Wireless Mesh Networks"

20. September 1999

Abitur / Allgemeine Hochschulreife

- 31. Juli 2008

Gabriel-von-Seidl-Gymnasium Bad Tölz

- Leistungskurs Physik, Englisch
- Wahlkurse Delphi-Programmierung, Java-Programmierung, Web-Programmierung (HTML, PHP, MySQL)
- AG Schulhomepage, AG Schulzeitung, AG Schach

12. September 1995

Grundschulausbildung

-31. Juli 1999

Volksschule Reichersbeuern

SKILLS

Programmiersprachen

Fortgeschritten:

- Python
- PHP
- C#
- C

Grundlagen:

- OCaml / Standard ML
- Ruby
- JavaScript
- VHDL

Anfänger:

- C++
- Haskell

Frameworks / Stacks / Environments

Frameworks / Fortgeschritten:

- Stacks / LAMP web applications
- Environments

 C# .Net / WPF desktop applications
 - ARM-based Microcontrollers (NXP LPC, Infineon XMC)
 - Linux administration

Grundlagen:

- Rails
- MS Office (Access, VB) applications
- Twisted, Django (Python web frameworks)
- OpenGL

Anfänger:

- Node.js
- DirectX
- Bootstrap

Tooling

Fortgeschritten:

- Git VCS
- Saltstack Configuration Management
- Gitlab Collaboration Platform

Grundlagen:

- Subversion VCS
- Cmake

Curriculum Vitae Lukas Erlacher

PERSÖNLICHES ENGAGEMENT UND PROJEKTE

Juli 2004 - Heute

Dienst in der freiwilligen Feuerwehr

Freiwillige Feuerwehr Greiling

- Ausbildung zum Truppmann 2
- Leistungsabzeichen Silber
- Atemschutz

September 2013 - Heute

Elektronik- und Software-Entwicklung

TUfast e.V. ECO Team

- Design und Konstruktion eines hocheffizienten Plug-In-Battery-Electric Prototypenfahrzeugs
- Low Level Embedded Peripheral Programmierung, Fahrcomputer Design und Programmierung, Kommunikationsbus Design und Programmierung, Systemintegrierung
- Kommissarischer Leiter Antriebsgruppe (2014)

April 2014 - Heute

Software-Library-Entwicklung

OnionOO (Tor Project)

- Design und Entwicklung eines API Wrappers für den OnionOO REST Service
- Python 2/3 Software-Distribution
- Transparentes Caching

PERSÖNLICHE SKILLS

Muttersprache Fremdsprachen

Deutsch

Verständnis		Produktion		Schreiben
Hörverständnis	Leseverständnis	Gespräch	Gesprochene Produktion	
C1	C2	B2	B2	C1

Englisch

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2: Proficient user

Common European Framework of Reference for Languages

Führerschein

A, B