

Manuel Görlich

Danziger Strasse 38
59065 Hamm

Mobil: 01523/7631083
Mail: m.goerlich1990@gmail.com
Github Profil: <http://github.com/MaThGo/>



Persönliches

Geboren am 29. April 1990
in Hamm Westfalen
Ledig

Berufliche Erfahrung

08/2012 – 10/2013

bloopark GmbH & Co. KG, Magdeburg **Webentwickler**

- Erfassung und Analyse der Anforderungen an neue Anwendungssysteme basierend auf node.js, ember.js, Ruby on Rails und RubyMotion
- Planung und Umsetzung von E-Commerce-Lösungen basierend auf Magento (PHP)
- Planung und Umsetzung von nativen mobilen Anwendungen, sowohl für iOS als auch für Android (Objective-C, Java)
- Evaluation neuer Technologien
- Aktualisierung und Pflege bestehender Systeme
- Dokumentation

2010 – 2012

Diverse Aushilfsjobs Hauptsächlich im Verkauf

Bildungsweg

2004 – heute

Programmieren im Selbststudium

- 2004 bereits erste eigenen Website (Anfangs nur HTML, kein CSS, nur wenig Javascript)
- 2007 erste Schritte mit PHP (von Anfang an Objekt Orientiert)
- 2007 – 2010 diverse private Projekte, hauptsächlich Multimedia-Verwaltung (Media-Metadatenerfassung) teilweise auch Serververwaltung. Instandhaltung von HTTP, FTP und Shoutcast-Servern
- 2010 Umstieg auf Linux als Hauptbetriebssystem
- 2010 erster Kontakt mit Ruby in form einer Re-implementation eines Reverse-Engineerten Cryptographie Protokols
- 2011 erster Kontakt mit Ruby on Rails durch das Buch „The Ruby on Rails Tutorial“ von Michael Hartl
- 2012 erster Kontakt mit node.js
- heute: Systemnahe Programmierung mit C, Beschäftigung mit neuen Javascript Technologien wie React.js, Spieleprogrammierung für Android

2009 – 2010

Esselmann GmbH & Co. KG, Hamm **Ausbildung zum Bürokaufmann**

- ohne Abschluss

2008 – 2009

Spanfix GmbH & Co. KG, Hamm
Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker

▪ ohne Abschluss

2007 – 2008

VHS Hamm

▪ Abschluss: Fachoberschulreife

Zusätzliches

Sprachen

Deutsch: Muttersprache

Englisch: fließend in Wort und Schrift

EDV

Programmiersprachen/Frameworks: Objective-C, Java, PHP, Zend, JavaScript, node.js, express.js, Ember.js, jQuery, Ruby, Ruby on Rails, Python, Django, SQL, XML, HTML, CSS

Sicherer Umgang mit Git, MSOffice, Windows, Unix (OSX/Linux)

Hamm, 06. Juli 2016