JAN MARTIN

An der Schleuterbach 6, 53757 Sankt Augustin Telefon: +49 2241 206166 / Mobil: 0157 70272333 Da Razor@web.de / jan.martin@stud.uni-bamberg.de



Lebenslauf, chronologisch geordnet

PERSÖNLICHE DATEN:

Geboren am: 04.12.1988 in Solingen

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Familienstand: ledig

STUDIUM BAMBERG

10/2014 bis 10/2018 Otto-Friedrich Universität Bamberg

Bachelor-Studium Angewandte Informatik (7 Semester-Version)

Bachelorarbeit: "A Study on the Applicability of Explanation-Based Learning for

Identifying Functional Structures in a Physical Simulation Game"

11/2018 bis 12/2021 Otto-Friedrich Universität Bamberg

Master-Studium Angewandte Informatik mit Fokus auf KI und

Medien

08/2019 bis 12/2019 Auslandssemester, Nanzan Universität, Nagoya/Japan

Masterarbeit: "Applying Structural Analogy to solve Abstract Reasoning

Problems in a more Human-like Way"

BERUF

03/2011 – 08/2011 Praktikum Game Design

Bigpoint GmbH, Hamburg

09/2011 – 08/2012 Junior Game Designer, Balancing,

Bigpoint GmbH, Hamburg

09/2012 – 08/2013 Arbeitssuche

09/2013 – 08/2014 Game Designer,

Upjers GmbH, Bamberg

SCHULE/AUSBILDUNG/ERSTSTUDIUM

1995 – 1999 Grundschule Uhlandstraße, Sankt Augustin

1999 – 2008 Rhein-Sieg-Gymnasium, Sankt Augustin.

Abgeschlossen mit Abitur

09/2008 – 11/2008 Aushilfsjob Haribo Shop Bonn

04/2009 – 03/2010 Ausbildung Fachrichtung Game Design

Games Academy, Frankfurt

04/2010 - 09/2010 Bewerbungsphase

10/2010 – 02/2011 Studium Politik und Gesellschaft, 1. Semester

Uni Bonn

SPRACHKENTNISSE

Deutsch Muttersprache Englisch fließend

Japanisch Grundkenntnisse

PROGRAMMIERERFAHRUNG

Python Masterarbeit

Prolog 1 Uni-Modul, Bachelorarbeit, 1 Projekt

Java 2 Uni-Module, 2 Projekte

Haskell 1 Uni-Modul

SOFTWARE-PROJEKTERFAHRUNG

Games Academy:

• 2 Sidescroll-Shooter; Scripting, UI und Level Design

Bigpoint:

- Battlestar Galactica Online, Balancing, QA
- Kultan, MMO, Balancing, scripting (xml, java)

Upjers:

• Mehrere Browser/Mobile Games.

Bachelorstudium:

- Software Engineering Projekt, Planung, Entwicklung mit java
- Autonome Steuerung eines fernsteuerbaren Miniatur-Segelbootes, Planung, Entwicklung
- Logische Datenbank für eine Einreichung für den "Al Birds" Wettbewerb, mit Prolog

Masterstudium:

- Textsuche ("Netspeak for wikipedia"), Planung, Team-Organisation, Entwicklung mit Java/Kotlin Privat:
 - Game Developer für "OMGmod", eine Modifikation des Strategiespiels "Company of Heroes"