Bewerbungsunterlagen





Ich bin Computer-Ingenieur, habe meinen Abschluss an der "Universidad Simón Bolívar" in Caracas, Venezuela gemacht und mich auf Computer-Grafik, künstliche Intelligenz und Programmiersprachen spezialisiert.

Als Programmierer arbeite ich bereits sicher mit fremden Codes, kann aber auch genauso neue Codes für ein Projekt generieren. Ich bin geübt in einem großen Bereich von Programmiersprachen aus Parsen, Codegenerierung und vielen komplexen Algorithmus-Entwicklungen. Das Beherrschen der Programmiersprachen halte ich nicht für ausreichend, da ich denke, dass man für das Lösen eines Problems vor allem wissen muss, welche Programmiersprache gerade die richtige ist. Ich bin ein ausgezeichneter Teamarbeiter und bespreche gerne andere oder eigene Ideen um ein Projekt zu entwickeln.

Inhalt

Curriculum Vitæ	 . 2
Dinlomzeugnis	ᄃ

Curriculum Vitæ

Persönliche Daten

Name Tony Enrique Lattke Urbaneja

Anschrift Buntentorsteinweg 305, 28201 Bremen

Telefon +49 174 941 63 40

E-Mail tonylattke@gmail.com

Geburtsdaten 14. Februar 1990 in Caracas, Venezuela

Staatsbürgerschaft Deutsch und Venezolaner

Familienstand Ledig

Website tony.lattke.org

Beruflicher Werdegang

08.2013 - 11.2013 Web Developer, Lo mas Trendy, Venezuela

- Ich habe eine Web Application mit Python Django, CSS, HTML5 und Javascript gemacht.
- Ich habe mit Twython von Twitter gearbeitet.

Ausbildung

09.2007 – 09.2013 **Computer-Ingenieur**, *Universidad Simón Bolívar*, Venezuela, *Abschluss*.

09.2002 – 07.2007 **Gymnasiast**, *U. E. Instituto Humanitas*, Caracas, Venezuela, *Abschluss*.

Konferenzen

10.2014 Tony Lattke, Isaac López und Carlos Perez. **Desarrollo de una herramienta para la generación de contenido aleatorio basado en restricciones.** In *CoNCISa* 2014 (*Informatik-Kongress*), Caracas, Venezuela, 2014.

Auszeichnungen

10.2014 Tony Lattke, Isaac López und Carlos Perez. Erster Platz im nationalen Wettbewerb aller Abschlussarbeiten des Jahrgangs in der Informatik für die Abschlussarbeit Forschungsthema: "Desarrollo de una herramienta para la generación de contenido aleatorio basado en restricciones". In CoNCISa 2014 (Informatik-Kongress), Caracas, Venezuela, 2014.

Sprachen

Spanisch Muttersprache

Englisch Verstehen B2, Sprechen B2, Schreiben B2 Deutsch Verstehen A2, Sprechen A2, Schreiben A2

Kenntnisse

Programmier- C, C++, C#, CSS, Haskell, HTML, Java, Javascript, LATEX, Matlab, MEL, Perl,

sprache PHP, Prolog, Python, R, Ruby, Shell script, SQL

Frameworks Catalyst, Django, Laravel, Rails, XNA, Yesod

Betriebssystem Windows, Linux

Software 3D Studio Max, After Efects, Autocad, Blender, Maya, Photoshop, Unity, Micro-

soft Office Word, Excel, PowerPoint, Publisher

Andere Git, Heroku

Kompetenzen

Global Gamejam Path in blank

2015

Caracas Gamejam Enter The Panic: Heart Attack

2013

Caracas Gamejam Enter The Panic: The Attack of Matus

2011

Universitäre Tätigkeiten

10.2013 – 10.2013 "Mitarbeiter" in CLEI 2013 (Informatik-Kongress)

09.2011 – 09.2013 "Leader-Koordinator" in Joincic (Informatik-Kongress)

09.2012 – 09.2013 "Mitarbeiter" in Computer-Ingenieur Studentenzentrum USB

07.2011 – 07.2012 "Präsident" in Computer-Ingenieur Studentenzentrum USB

09.2010 – 09.2011 "Mitarbeiter" in Joincic (Informatik-Kongress)

09.2010 – 07.2011 "Mitarbeiter" in Computer-Ingenieur Studentenzentrum USB

Workshops

Miriadax 01.2015 – 02.2015 "Einführung in Business Intelligence"

01.2015 – 02.2015 "Strategien Marketing-Online. Community Manager"

12.2014 "Einführung in die Filmsprache"

VFX Latino América	11.2013 – 02.201	4 "Visueller Effekt und 3D Animation"
Instituto Arts	09.2011	"After Effects CS5.5"
	03.2010	"3D Studio Max 2009 Animation und Entwurf von Zeichen"
	12.2009	"3D Studio Max 2009"
	08.2006	"Autocad 3D 2006"
	07.2005	"Autocad 2D 2006"
Uneweb	07.2009	"Blender"

Fähigkeiten und Fertigkeiten

Positive Einstellung.

Bereitschaft, neue Fähigkeiten zu lernen.

Kreativität und Innovation.

Verantwortungsbereitschaft.

Teamfähigkeit.

Führungsqualitäten.

Diplomzeugnis

Computer-Ingenieur

Spezialisierung:

Computergrafik

Künstliche Intelligenz

Design und Implementierung von Programmiersprache

Wahlfächer:

Künstliche Intelligenz für Videospiele

Einführung in die Robotik

Themen in Computer-Grafiken in Videospielen

Arbeitabschluss Forschungsthema:

Das Projekt erhält eine "Außergewöhnlich gut" Erwähnung: "Desarrollo de una herramienta para la generación de contenido aleatorio basado en restricciones"

(Zufällige Inhalt Generator mit Einschränkungen)