

Marina Terrón Camero

Telekommunikationsingenieurin

Erfahrung

06.19 - jetzt Masterstudentin

Adresse Allmandring 22C, Zimmer 11

70569 Stuttgart,

Deutschland

Robert Bosch GmbH (Feuerbach): Powertrain Abteilung - Engineering High-Pressure Pump "Prediction Of Visual Attention and User Behaviour in Graphical User Inter-

faces for the Design of an Automation Tool for Signal Analysis and Modelling in a Professional Environment for Non-programmers", mit den Schwerpunk-

ten Data Mining und Machine Learning

2018 - 05.19 Praxisstudent/in im Bereich Computerunterstützte Evaluierung und Analyse von Messdatenreihen

> Robert Bosch GmbH (Feuerbach): Powertrain Abteilung - Engineering High-Pressure Pump Programmieren von Skripten in FAMOS zur automatisierten Evaluierung von Daten, Erstellung der Anwenderdokumentation für die erstellen Arbeitspakete, Schulung der Mitarbeiter zu Data Mining, Programmierung von

Excel-Makros für Abteilungscontrolling

https://mtcmarina.github 2016 - 2017 **ÍCARO Praktikumsprogramm** Internationales Zentrum (Universität Granada) Web-Manager, Programmierer, App-Entwickler, technische und administra-

tive Unterstützung, Studienberater für internationale Fragen

Telefon. Webseite und Skype

+49 178 8905016 Webseite:

.io/Lebenslauf/

Skype: dadomateca 4 @hotmail.com

Mail

mtcmarina@gmail.com st158671@stud.unistuttgart.de

Geburtsdatum

07/27/1995-Granada (SPANIEN)

Ausbildung

2017 - jetzt M.Sc. INFOTECH (Information Technology) Universität Stuttgart Machine Learning / Eingebettete Systemspezialität

2013 - 2017 Bachelor in Ingenieurwesen der Telekommunikations

Technologien Universität Granada

Universität Duisburg-Essen (Germany) - ERASMUS+ 2015/16

2000 - 2013 Grundschule und Gymnasium

Sagrado Corazón (Granada)

Technische Spezialität (mit Auszeichnung)

Sprachen **Spanisch**

Muttersprache **Deutsch** Niveau B1.2 Institut für Optionale Studien Englisch Niveau C1 Trinity College London Englisch 92 Punkte TOEFL iBT

Publikationen

AUTOREN: Marina Terrón-Camero, Sandra Sendra, Jorge Navarro-Ortiz, Jaime Lloret TITEL: Red SDN para el Control Energéticamente Eficiente de un Aula Remota para la

Elaboración de Prácticas Reales a Distancia

ART DER TEILNAHME: Paper

KONGRESS: Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL 2017)

PUBLIKATION: EDITORIAL UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

ISBN: 978-84-9048-595-8 ORT: Valencia (Spain) DATUM: 09/27-29/2017

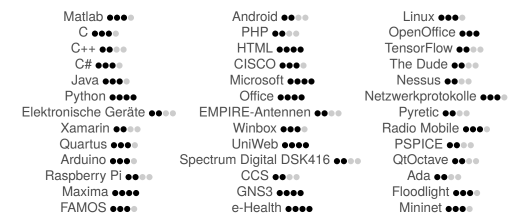
Konferenzen

ORGANISIERENDE ENTITÄT: UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA ART DER TEILNAHME: Paper

TITEL DES KONGRESSES: Jornadas de Ingeniería Telemática (JITEL 2017)

ORT: Valencia (Spain) DATUM: 09/27-29/2017

Kompetenzen



Andere Information

- · Führerschein: B, Bosch Fahrerqualifizierung
- ULP LAN Party Veranstalter / Ingenieurin (Telematics Laboratory Praktiken)
- Freiwillige in einer Randlage ("Las 200", Roquetas de Mar, Almería)
- Volunteer (Kommunikation und Medien) in Granada's Basketball Club (Fundación Granada)
- Spanischlehrer für Einwanderer (Job einfügen)
- · Metallraum-Tutor während des Masterstudiums
- · Ausgewähltes Projekt beim Hackathon Stuttgart 2018
- Ausgewähltes Projekt "GesundRad" bei den FinTech Days Stuttgart 2018
- Zusatzwissen in: Computer/Robot Vision, Power Systems (Electrical Eng.), Modelling and Simulation (Mechanical Eng.), Embedded Systems, Antennas for Communication (Comm. Eng.), Software Defined Networking (Lab and Seminar), Industrial Automation and Control, Detection Pattern Recognition, Information and Contract Law, Business Management and Administration, Deep Learning, Multimodal for Ubiquitous Systems, Software Engineering for Real Time Systems, Matrix Computation in Signal Processing and Machine Learning

Juli, 2019

Marina Terrón Camero