

# Juan Marinero

## Lebenslauf

# Persönliche Angaben

Geburt 27. März 1991 in Valladolid (Spanien)

Anschrift Dieselstr. 7, 80993 München

Kontakt 0178 983 4669 juan.g.marinero@gmail.com

Familienstand Ledig

## Schulbildung

1997-2003 Grundschule Federico García Lorca

2003-2009 **Gymnasium** Zorrilla

## Ausbildung

2009-2017 **Elektrotechnik Ingenieurwissenschaften** Universität von Valladolid (Spanien)

SoSe 2015 Elektrotechnik und Informationstechnik Erasmus Hochschule für angewandte Wissenschaften München

- Bestandene Fächer auf Deutsch gelehrt:
  - Automatisierungstechnik (6. Semester Fach)
  - Grundlagen Programmieren (4. Semester Fach)
- Besuchte Fächer auf Deutsch gelehrt:
  - Linux/Unix (6. Semester Wahlpflichtfach)
  - Netzbetrieb und Smart Grids (4. Semester Fach)

#### 2017 Bachelorarbeit

### Echtzeit-Simulation von Active Filter mit RCP und HIL-Techniken

Auszeichnung: sehr gut

Abteilung für Elektronische Technologie der Universität von Valladolid

## Praktika und Volontariat

09-10/2014 Außercurriculares Praktikum bei Renault S.A. - Spanien

06-07/2016 Software-Entwicklung und Kundenberatung Praktikant bei

Coop EnergEtica - Spanien

07/2016- Volontariat bei Coop Energ<br/>Etica - Spanien ca. 3 Std. pro Woche

01/2018

# Berufserfahrung

10/2017- Küchenhilfe Teilzeit  $bei\ Prestonfield,\ Edinburgh$ - Großbritannien

06/2018

05/2019- TPM Ingenieur bei VARTA Batteriekonzern, Burgos - Spanien

11/2019

01-03/2020 Backend Developer bei Pionierkraft GmbH, München - Deutschland

# Sprachkenntnisse

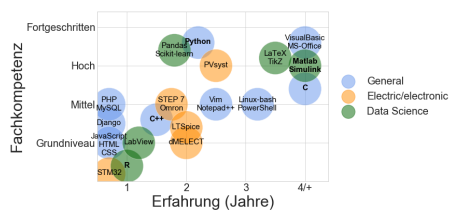
Spanisch Muttersprache

Englisch Fließend

Deutsch C1 Niveau

Mandarin A1 Niveau

# Software und Programmiersprachen

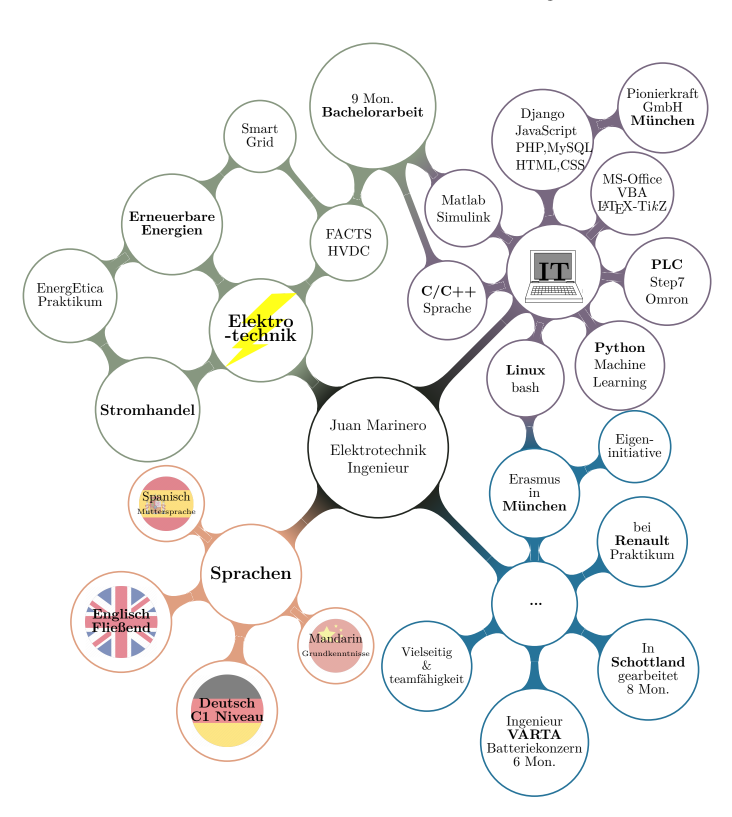


	Kurs	Std.	Zert.
Back-end	Python and Django Full Stack Web Developer Bootcamp	32	-
PLC	Wiring, Programming and Installation of S7-1200PLC & HMI	18	ď
	Factory I/O (Factory Automation using PLC Logics)	7	ď
	Omron basic (spanish) ♂	40	C
	Machine Learning by Andrew Ng ♂	54	_
Machine	Complete Python 3 Bootcamp ©	24	C <sup>7</sup>
Learning	Python for Data Science and Machine Learning Bootcamp	23	C
Industrieanlage	Work Health & Safety - Basic (spanish) ♂	8	C
	WHS - Electrical Hazards (spanish) ♂	20	ď
	Environmental management system (spanish)	60	ď
	First Aid for non-health professionals (spanish)	20	ď



# Juan Marinero

# Mindmap Lebenslauf



# $T\ddot{a}tigkeitsbericht$

#### ■ Renault S.A.

Der französische Automobilhersteller Renault bietet ein Praktikumsprogramm für junge talentierte Ingenieur-Studierende in den verschiedenen Abteilungen seiner Automobilfabrik an. Während meines Praktikums dürfte ich Projekte in Abteilungen wie Logistik, Lagerhaltung, Industrieabfallentsorgung und Montagewerk kennenlernen und unterstützen. Einige der wichtigsten Ziele des Praktikums waren die Beobachtung und Entdeckung der Arbeitsrealität und des täglichen Funktionierens auf verschiedenen Ebenen in einem Industrieunternehmen.

## Meine Tätigkeiten:

Ich unterstützte Ingenieur-Projekte in verschieden Branchen. Mit dem Sofware MatLab überprüfte ich Excel Berechnungen. Mein Arbeitsplatz war in der Energy, Hygiene, Safety and Environment Abteilung. Ich beschäftigte mich oft mit gesetzlichen Regelungen im Chemiebereich und mit internen und europäischen Protokollen, u.a. Ich habe auch Preis- und Leistungsvergleiche für elektronische Geräte im Bereich Energieversorgung unternommen.

Fachgebiete zu besuchen war eine Priorität des Praktikums. Vor einer Besichtigung erstellte ich einen Überblick des Bereichs: Betriebsablauf der Industrieanlage, Beiträge an Fabrik-System, Forderungen. Wichtig fand ich meinen ersten Kontakt mit SCADA Überwachundgsund Steuerungs Systemen in einer Industrianlage.

## ■ EnergEtica.

EnergEtica ist eine gemeinnützige Genossenschaft für erneuerbare Energie, die Ökostrom aus vorhandenen Quellen weiterverkauft. Heutzutage entwickeln sie ihre eigenen profitablen Projekte für erneuerbare Energien, um Strom für ihre Mitglieder zu produzieren.

#### Meine Tätigkeiten:

## • Produktions - und Energieeffizienz Abteilung

Mein Beitrag in dieser Abteilung war auf die Analyse des Konsumverhaltens der Kunden fokussiert. Ich war der Hauptentwickler von einer Gui-MatLab Software, die statistische Werkzeuge und Diagramme anbietet, um zu prüfen, ob es sich lohnt, den Stromtarif zu wechseln, wie sich der Verbrauch entwickelt, übermäßigen Konsum kontrolliert und Kosten vergleicht.

Der Stromverbrauch (kWh) und die Leistung (W), die der Elektrizitätsversorger zur Verfügung stellt werden durch Datenerfassungsmonitoren verglichen, gefiltert und vervollständigt.

## • Marketing- und Kommunikations Abteilung:

In dieser Abteilung klärte ich die Verbraucher auf, wie sie Energie sparen können, wie Stromrechnungen und Tarife aufgebaut sind, und wie das spanische elektrische System funktioniert. Hinzu habe ich den Inhalt von Werbemitteln entwickelt.

## $T \ddot{a} t i g k e i t s b e r i c h t$

#### ■ VARTA Batteriekonzern

Der Hersteller von Bleiakkumulator für Fahrzeuge VARTA-Johnson Controls, heutzutage Clarios genannt, produziert Energiespeicher mit hoher Qualität und Zuverlässigkeit. In Burgos Fabrikanlage werden die konventionellen Nassbatterien (SLI) sowie ihre leistungsgesteigerte Version (EFB) hergestellt.

## Meine Tätigkeiten als TPM Ingenieur:

- PM launch & analysis. Die PM (Preventive Maintenance) Intervention zu planen hängt von den Forderungen der Produktion, dem PM-Zeitplan und den dringenden Reparaturen (Corrective Maintenance) ab. Nachdem jede PM Intervention stattfand, dann erfasste, sammelte und überprüfte ich in welchen Teil der Machine jeder WO (Work Order) durchgeführt wurde. gedauert Bemerkungen wie lange siehat, sowie Mechanikers/Elektrikers Facharbeiters, usw. Um Verbesserungsvorschläge und Aspekte nicht teilte ich diesen Report  $\operatorname{dem}$ Vorgesetzten verpassen, der entsprechenden Produktionsabteilung mit.
- KPI- monatlich. Um die Key Performance Indicators (KPI) der Produktion (Leistungsgrad, MTBF, MTTR) und Stocks zu durchlesen und vergleichen, sammelte ich jeden Monat Data. Dies und andere wichtige implementierte Korrekturmaßnahmen (u.a. Inspektionen häufiger zu stellen, mehrere Ersatzteile zu sammeln,...) wurden in einer Konferenz mit anderer EU-Werksanlagen vorgestellt und analysiert.
- Technische Dokumente zu aktualisieren oder zu erschaffen: Master Routines, BAE/TAE (Basic/Technical Attention to the Equipment), endurance tests, ... Sowie Überprufung der upto-date von ehemaligen hochgeladenen Unterlagen.
- HPT-BAE Ausbildung & Tracking. Die neue BAE brachte ich den High Performance Teams bei. Die Kontinuierliche Verbesserungsprozess Abteilung und ich arbeiteten zusammen, damit die Produktionsarbeiter ihre Instandhaltungsarbeit (sowie den Tick davon) erfüllen.

### Alltag Software und IT-Kenntnisse:

- Allgemeine Microsoft software. Von einfachen Outlook's daily tasks, durch Mittelstufe Aufträge mit Powerpoint oder Command Prompt, bis Fortgeschrittene VBA.
- Data query. In Verbinndung mit Excel oder alleinstehend haben SQL und Prisma bewiesen, als Nutztvolles für Dataerfassung zu dienen. Echtzeitsauskünfte von Produktion und von Machinenfehlern wurden durch CMMS überwacht. Durch PowerBI schaffen wir schnelle Reporte und Vergleichungen mit anderen Fabriken.
- Machine Learning. Predictive Maintenance wurde in dieser Fabrik nicht implementiert. Deshalb hatte ich dadurch die Selbbstinitiaive und Herausforderung potenzielle Ergebnisse zu entdecken.

## $T \ddot{a} t i g k e i t s b e r i c h t$

#### ■ Pionierkraft GmbH.

Dieses Start-up entwickelt ein Produkt, welches das Teilen von überschüssiger eigenerzeugter Energie aus Photovoltaik-Anlagen mit Nachbarschaftshaushalten ermöglicht. Der Erzeuger kann seine Solarenergie an benachbarte Haushalte vermarkten und hiermit den Anteil der vor Ort verbrauchten Energie erhöhen.

Die Komplettlösung für die "Private Netzkopplung" besteht aus einem Netzkoppler, Leistungsmessern, einer Anwendersoftware und einem Musterstromliefervertrag.

Meine Verantwortung ist der Aufbau der Infrastruktur des digitalen Servicemodells. Dafür arbeite ich mit einem outsourcing Web-development-Team zusammen, während der Hardware-Produkt letzte Phase sich entwickelt, es heißt, seine endgültigen Anforderungen und technologischen Leistungsfähigkeit in ununterbrochene Feedback mit dem Back-end coding.

#### Meine Tätigkeiten:

#### • Website Spezifikationen

Die allgemeine Anforderungen (u.a. modular, skalar, gamification, Database-group-privileges, real-time-data) der Business- oder Hardware-Abteilung erfassen, detailliert beschreiben, sortieren, zur Team-Verfügung stellen (Confluence), und am wichtigsten, mit den outsoucing Web-developer Experten zu verhandeln.

Projektverfahren festzustellen: Schritte, Frist-Deadlines, Zusammenarbeit-Sofware (z.B. Jira), Verantwortungen, Facharbeiter kennenzulernern sowie Ihre schwer/schawche Kompetenzen.

Unumkehrende Wege und keineswegs (noway) Anforderungen zweifellos einzuverstanden. Unter anders kein ReactJS cellphone coding, und mind. Backup Speicherkapazität.

Die Dienste der Cellphone-Applikationen der Konkurrenzunternehmen zu untersuchen.

### • Database-Server Prototyp

Früher als die Website Development startet, überprüften wir basiche POST-GET Befehle von einer on-site Platine zu einem WebServer-DataBase. Die JSON Messungen wurden durch PHP-jQuery-Ajax geschickt. Dies bewies dass "so far, so good" mit dem embedded Schnittstelle-Port Sender, es heißt, in zukünftige Entwicklungsschritte, die Fehlerquelle möge dies nicht sein.

#### • Weiterqualifizierung

Grundkenntnisse des Betriebs der STM32 Mikrocontroller, in besonders die Kommunikations-Protokols. Online Kürse für Anfänger über Embedded system mit ARM-Cortex.

Schichtenarchitektur Prinzipen zu begreifen: Internet und Transport layers.