Simón Golpe Varela 1 von 2 Lebenslauf

Simón Golpe Varela



Berlin | simongolpevarela@hotmail.de

Berufserfahrung

2018-2024 Snom Technology GmbH | DE (Berlin)

Produktentwickler (2023-2024)

Eigene Entwicklung eines neuen Produktes (Snom KNX Gateway)

- Software Design und Software Entwicklung kundenorientierter Lösungen
- Integrator- und Nutzer-Support
- Aufbau eines neuen Vertriebskanal (Elektrotechnik)
- Presales (Pilot Projekte Installation. Referenz Objekt: Erlenhof Zentrum in Basel)
- Sales (Gewinn neue Kunden und Pflege Bestandskunden)
- Marketing Unterstützung (Texte, Bilder, Filme, Pressrelease, und Social Media)
- Produkt Management
- Messe-Vertretung auf eigenem Messestand und Partnerstände

Softwareentwickler (2020-2023)

Softwarearchitektur und Softwareentwicklung eines Frameworks für automatisiertes Testen von IP-Telefonen (Qualitätssicherung und Interoperabilität)

Systemelektroniker (2018-2020)

Hardwareentwicklung von IP-Telefonen und RMA

2013-2018 Klüter Elektromontagen GmbH | DE (Berlin)

Teamleiter Elektrotechnik und KNX Systemintegrator

2011-2013 Piepenbrock | DE (Berlin)

Teamleiter Elektrotechnik

2008-2011 Verschiedene Unternehmen | DE (Berlin/Bundesweit)

Elektriker, Installationen aller Art bei MB Elektrotechnik, Oktay Elektrotechnik und Elektroasubau Ltd.

2007-2008 Gredos instalactiones eléctricas SL | ES (Madrid)

Teamleiter Elektrotechnik, Installationen aller Art

2003-2006 Verschiedene Unternehmen | ES (Viveiro/San Cibrao)

Elektriker, Installationen aller Art bei Cotelsa, Foelca SL und NEG Micon Eólica

Ausbildung

2016-2020 Staatlich geprüfter Techniker in Daten- und Netzwerktechnik/Informatik (Abendsstudium)

2001-2003 Ausbildung zur Fachkraft höheren Grades für elektrotechnische Anlagen

Weiterbildung

2022 Certified Professional for Software Architecture - Foundation Level -

2022 SOLID design principles with Python OOP

2021 Docker bootcamp- vom Anfänger zum Profi

2020 Objektorientiertes Programmieren mit Python - Aufbaukurs

2016 KNX Aufbaukurs

2015 KNX Grundkurs

Skills

Softwarearchitektur, Clean Code, Python, Django, C/C++, PHP, HTML/CSS, MYSQL, Docker, Jenkins, TDD, BDD, Linux, KNX, Elektrotechnik, Netzwerktechnik

Sprachen

Deutsch, Galicisch, Spanisch, Englisch

Patente

VERFAHREN ZUM STEUERN EINES KNX-FÄHIGEN ELEMENTS EINES GEBÄUDEAUTOMATISIERUNGSSYSTEMS UND ANORDNUNG (EP3893444B1)