

PABLO CLIMENT

Técnico I+D

chinso@gmail.com

Sevilla

+34 654 54 35 83

Carrera profesional

Técnico I+D

octubre 2008 - Presente

Abengoa

- Desarrollo de software analítico.
- Ciencia de los datos y simulación del rendimiento.
- Metrología, control de calidad y calibración.

Técnico Scada y PLC

mayo 2007 - octubre 2008

AYESA

- Departamento Automatización y SCADA

Idiomas

Inglés **B2-C1** (Full professional proficiency)

Formación

Técnico superior en Mantenimiento Electrónico

Centro de formación Salesianos Sta Trinidad Sevilla

2005-2007

Licencias y certificaciones

Troubleshooting and Debugging Techniques

Coursera Expedición: mar. 2022

Git

Codecademy Expedición: ene. 2022

Git and GitHub

Coursera Expedición: ene. 2022

Using Python to Interact with the Operating System

Coursera Expedición: dic. 2021

Course on Python

Coursera Expedición: sept. 2021

Data Analytics

LinkedIn Expedición: feb. 2021

Mantenimiento mecánico industrial-

Uso y Manejo de plataformas elevadoras

Uso y manejo de puentes grúa

Expedición: mar. 2015 .

Habilidades

Python

Servicios de informática en la nube - Amazon AWS Google GCP

Matlab

Git

C & C++

VB Script

Ensamblador

Ciencia de datos

Ingeniería de datos

Estadística

Sistemas y métodos de visión artificial

Programación orientada a objetos

Desarrollo de interfaces gráficas

Bases de datos SQL

Revisión y depuración de código

Linux

WINDOWS

MacOS

Electrónica

Control de sistemas electrónicos

Desarrollo de electrónica digital

Diseño de circuitos integrados

Electrónica industrial

Mantenimiento de microinformática

Programación de microcontroladores

Desarrollo de circuitos integrados

Diseño de hardware de lógica programable

Redes inalámbricas

Técnicas de metrología

Fotogrametría AICON

LASER RADAR NIKON MV330 350

Ajuste y calibración de utillaje

Torno y mecanizado

Impresión 3d

CAD

Aficiones

Ciclismo

Montañismo

Retoque fotográfico