Persona versátil y capaz de simultanear varias tareas. Con amplia experiencia en entornos laborales en los que se valora el compromiso y la capacidad de trabajar en equipo. Me caracterizo por mi dinamismo, proactividad y entusiasmo. Poseo buenos conocimientos digitales. Busco desarrollarme profesionalmente.

# **Experiencia laboral**

2023-10

#### Técnico SPU

- 2024-07

#### Pulsia/DXC

- Soporte al Usuario (in-situ como helpdesk)
- · Active Directory, Dominio
- Software de gestión y Servidor de ficheros
- VPN
- Montaje y Reparación de Equipos
- Resolución de incidencias

2022-02 - 2023-01

# Soporte Técnico N1 a usuarios de la plataforma Red.es

# Emergya

- Análisis y reporte de la resolución de incidencias y nivel de cumplimiento de SLAs
- Seguimiento del Cuadro de Mando
- Realización de informes necesarios de incidencias
- · Indicadores acordados con el cliente
- Resolución de incidencias

2020-10 - 2022-02

#### **Técnico SPU**

Pulsia/DXC, Cadiz

- · Soporte al Usuario (in-situ como helpdesk)
- · Active Directory, Dominio
- Software de gestión
- Servidor de ficheros
- \/PN
- Montaje y Reparación de Equipos
- Resolución de incidencias

# Educación

# Sistemas Microinformáticos y Redes (SMR), Grado medio

IES Mar de Cadiz, El Puerto De Santa Maria

Nivel en el MEC: Nivel 3 EQF-MEC

#### Desarrollo de Aplicaciones Web, Técnico Superior

IES Mar de Cadiz, El Puerto De Santa Maria

Nivel en el MEC: Nivel 5 EQF-MEC

# Certificados

#### **Fundamentos de Test-driven development**

Python3 desde cero

Django

**Oracle Apex Foundations** 

**Curso GIT** 

# Angel Cairon Arcila



# Perfil

**Email** 

angelshce@gmail.com

Teléfono

(+34) 601379396

# Software

Django

Linux Windows

Git, Github, Gitlab

MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB, Oracle APEX.

Django, Flask, FastAPI, Node.js.

HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap, TailwindCSS.

Swagger, Postman, GraphQL, REST API.

Docker, Kubernetes.

VMware, VirtualBox, Hyper-V.

Docker, Podman.

Jira, Trello, Asana, Notion.

Confluence, Notion.

Arduino IDE, PlatformIO.ESP32, Raspberry Pi.

# **Idiomas**

Inglés

Español

