

carmen fernandez

Junior en Tecnologías de la
Información

ACERCA DE MÍ

Profesional en transición hacia el sector tecnológico, con formación en fundamentos de cloud computing, programación en Python y competencias digitales. Experiencia previa en atención domiciliaria, aportando habilidades de organización, trabajo en equipo y resolución de problemas, ahora enfocadas en el área tecnológica.

EXPERIENCIA

AUXILIAR DE AYUDA A DOMICILIO 1998-2024

- Profesional con más de 25 años de experiencia en asistencia domiciliaria, especializada en el cuidado de personas mayores y dependientes. Incorporo competencias tecnológicas clave para optimizar la gestión y comunicación en entornos sociosanitarios, combinando atención personalizada con herramientas digitales.

OTRA INFORMACIÓN

- Carnet de conducir y vehículo propio.
- Disponibilidad inmediata y flexibilidad horaria.
- certificado de discapacidad del 40%.



CONTACTO

- 📞 678163294
- ✉ ddiosa44@gmail.com
- 📍 Calle ciudad real 276, el Casar de Escalona Toledo.

IDIOMAS

- ✓ Español - Nativo

FORMACION Y CERTIFICACIONES

CERTIFICACIONES TÉCNICAS:

- Microsoft AZ-900: Fundamentos de Azure (Cloud Computing).
- Microsoft DEV Python: Programación básica con Python.
- Scratch desde cero: Keepcoding Mujeres en Tech (Glovo).
- Tecnología de la Información: Impact#cero.

CURSOS Y TALLERES COMPLEMENTARIOS:

- Tutorización del Aprendizaje en la Empresa: Instituto Europeo para el Empleo (30 horas, tele formación).
- Informática y Ofimática: INEM, Madrid.

PROYECTOS Y APLICACIONES

AUTOMATIZACIÓN DE TAREAS CON PYTHON:

- Diseño de scripts básicos para automatizar tareas repetitivas en el ámbito personal, como organización de archivos y seguimiento de horarios.

INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON SCRATCH:

- Desarrollo de pequeños juegos y aplicaciones interactivas, enfocados en lógica de programación.

SIMULACIÓN EN LA NUBE:

- Configuración inicial de entornos cloud utilizando Microsoft Azure, aplicando conocimientos en servicios básicos de almacenamiento y cálculo.

COMPETENCIAS TÉCNICAS Y TRANSVERSALES

TÉCNICAS:

- Programación en Python (nivel básico).
- Fundamentos de cloud computing (Azure).
- Competencias en Microsoft Office y herramientas digitales.
- Familiaridad con herramientas colaborativas (Google Workspace, Teams).

TRANSVERSALES:

- Resolución de problemas y adaptabilidad.
- Organización y gestión eficaz del tiempo.
- Trabajo en equipo y comunicación efectiva.