Fernando Torrijos Silva

29 de abril de 1991 Getafe, Madrid (España) 679881368 ftorrii@gmail.com

EXPERIENCIA

Desarrollador de aplicaciones en AFC Ingenieros S.A. 2020-actualidad

- Desarrollo de aplicaciones en Django-Python:
 - Backend: Python, Django, MySQL, PostgreSQL.
 - o Frontend: HTML, Plotly, Bootstrap, CSS, JavaScript.
 - Herramientas: Git, Vim, Tilix.
 - Despliegue de mejoras.
 - Mantenimiento de aplicaciones.
 - Testing.
- Montaje y mantenimiento de servidores: instalación y configuración de discos, bases de datos, programas, Apache, IPs, usuarios, grupos, permisos, sistemas operativos, etc.
- Administración de Sistemas Linux y Windows.

Analista de Datos en Fundación Mapfre marzo-2020

Análisis de funcionamiento de aplicaciones: testing de aplicaciones web para salida al mercado.
Aprendizaje en fallos de seguridad.

Autónomo en FESMEC 2015-2020

- Mantenimiento de maquinaria en el sector del calzado.
- Instalación de maquinaria: puesta en marcha, ajuste de software y formación al personal.
- Mantenimiento de compresores de aire comprimido.
- Especialista en maquinaria de corte automático.
- Comercialización de sintéticos y tejidos.
- Venta de accesorios para compresores.
- Venta de maquinaria de corte.
- Venta de accesorios para el calzado y marroquinería.

FORMACIÓN

Educación y formación

- Universidad Rey Juan Carlos I: Grado En Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
 - TFG organizApp: Sistema de Gestión de Agenda de Actividades: herramienta web de agenda de actividades. Visualización (2D y 3D), control y gestión de datos.
- Maristas Toledo: bachillerato Ciencias de la Salud y Tecnologías

Certificados y cursos

- UDEMY: Curso Maestro de Python 3 Aprende Desde Cero (37 horas) 2023
- LINKEDIN: Desafío de programación: Python (1,5 horas) 2023
- LINKEDIN: Python avanzado (3 horas) 2023
- UDEMY: Curso Práctica de Django Aprende Creando 3 Webs (12 horas) 2019
- UDEMY: PROBAR DJANGO | Crear una App Web (4,5 horas) 2018

Capacidades y competencias

Técnicas:

- Sistemas Operativos: Linux, Windows.
- Lenguajes de programación: Python-Django, Java, C, Ada, VHDL, HTML, SQL, Ensamblador.

• **Shell:** scripting.

IDIOMASPERMISO DE CONDUCIRInglés: B2Tipo: B | Coche propio