

Cosentino Fernando



Analista de sistemas - Desarrollador de Software

Mar del plata, Argentina - +54 9 223 593 4366 - feracosentino@gmail.com - cosentinodev.vercel.app




Analista de Sistemas y Desarrollador de Software con experiencia en la creación de aplicaciones web full-stack usando Django y .NET, complementado con conocimientos de frontend en React.

EXPERIENCIA LABORAL

Hidráulica MP - Desarrollador Web y Consultor - May 2024 - Actualmente.



-  Desarrollo y mantenimiento del sitio web de la empresa y de un sistema de gestión de stock y ventas.
-  Consultoría tecnológica para optimizar las operaciones comerciales.

Simuladores en Red - Técnico de Redes - Dic 2018 - May 2021.

-  Configuración, monitoreo, solución de problemas y mantenimiento de redes.
-  Mantenimiento y reparación de componentes de hardware.
-  Soporte técnico remoto.





PROYECTOS

Hidráulica MP - Sitio Web y API-Gestor de productos



-  Sitio web para una empresa de hidráulica y mecánica pesada, que permite visibilizar el trabajo y productos que ofrece la empresa, generando confianza en los clientes y aumentando la visibilidad.
-  Permite a la empresa gestionar sus productos y servicios en la web, teniendo un gestor de ventas con lector de QR mediante webcam o cámara de dispositivos móviles.

EDUCACIÓN









HILET Instituto Argentino de la Empresa - Técnico Analista de Sistemas - Abr 2021 - May 2024.

-  Estructuras de datos y algoritmos, Ingeniería de software, Sistemas operativos, etc.
-  Arquitectura de Hardware, Redes y Comunicaciones, etc.
-  Economía de la Empresa, Sistemas y Organizaciones, etc.
-  Gestión ágil de proyectos con Scrum.

Universidad Nacional de Mar del Plata - Ingeniería Mecánica - Ago 2011 - Dic 2016



-  He adquirido conocimientos de conceptos avanzados de matemáticas y física aplicados a la resolución de problemas de ingeniería.
-  Tengo experiencia en técnicas experimentales y en el uso de herramientas informáticas especializadas para crear y analizar modelos mecánicos.

CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES


-  Backend: Python [Django, Flask, FastAPI], C# [.NET], PHP [Codeigniter], Java [Spring Boot].
-  Frontend: React, Reflex, Gradio.
-  ORMs: SQLAlchemy, Django ORM, SQL Model, Dapper, Mapper, Entity Framework Core.
-  Base de datos: MySQL, PostgreSQL, SQL Server.
-  Arquitecturas: RESTful API, MVC, MTV
-  Desarrollo web con HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Ajax, JWT, Bootstrap, ChakraUI.
-  Infraestructura: Sistemas Linux (Servidor/Cliente). Docker y orquestadores como Portainer.
-  Control de versiones con Git y GitHub.

CERTIFICACIONES


Global Mentoring Ing. Ubaldo Acosta [Udemy] - Universidad Python - Dic 2023 - Nov 2024.

-  Programación en Python, Programación orientada a objetos (POO), Base de datos SQL y Manejo de archivos.
-  Desarrollo GUI con Tkinter y PySide. Desarrollo Web usando Django y Flask.



IngeLearn - Industria 4.0 - Nov 2024.

-  Programación con Python, Estructuras de control, Funciones y módulos, Industria 4.0, Protocolos de comunicación (Modbus y MQTT), Análisis de datos, Gráficos, Procesamiento de imágenes.

ITSchool [Grupo Kelsoft] - .NET - Nov 2024 - Ene 2025.

-  POO, APIs RESTful con ASP.NET Core y Entity Framework Core: LINQ, migraciones y transacciones. Autenticación basada en tokens. Blazor (Server y Web Assembly)

LENGUAJES

-  Español [Nativo]
-  Inglés [B1]