

SOBRE MÍ

Soy un desarrollador de software en lenguajes de backend como Python, Java, PHP y C# Intermedio. Tengo experiencia en el diseño, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web y bases de datos utilizando SQL y MySQL. También tengo conocimientos sólidos en tecnologías web como HTML, CSS y JavaScript, y he trabajado con FastAPI para la creación de APIs rápidas y eficientes

ENFOQUE

Tengo un enfoque particular en las siguientes áreas:

- Desarrollo de aplicaciones web
- Programación en lenguajes de backend
- Gestión de bases de datos
- Resolución de problemas y optimización



941-166-905



andymarcelo21@outlook.es



https://anderson0421.githu b.io/Portafolio1/



https://www.linkedin.com/in/anderson-marcelo-herrera-2a898a250

Anderson Marcelo

Ingeniero de software

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador web

Pagina monetizada para la empresa 3-Leñas

- Html css Javascript
- Base de Datos SQL Php AJAX
- Implementación exitosa de un sistema de pedidos en línea

Backend Developer

- Gestor de base datos
- SQL -Mysql Php

DATOS ACADÉMICOS

SENATI

instituto Superior tecnologico

HABILIDADES

- -Lenguajes de programación: C#, Python, Java, SQL, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Frameworks y tecnologías: ASP.NET, Spring, FastAPI
- Bases de datos: SQL Server, MySQL
- Desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript
- Metodologías ágiles: Scrum
- Control de versiones: Git

LOGROS

- Implementé con éxito un sistema de pedidos en línea que permitió a los clientes realizar pedidos de manera fácil y segura desde la página web del restaurante. Esta implementación condujo a un aumento significativo en las ventas y mejoró la experiencia del cliente
- Mejoré la eficiencia en la gestión de menús mediante la creación de una interfaz intuitiva en el panel de administración. Esto permitió al personal del restaurante realizar cambios rápidos y precisos en los menús, lo que resultó en una mayor flexibilidad y una reducción del tiempo de actualización.
- Desarrollé un sistema de reservas en línea eficiente que permitió a los clientes reservar mesas de forma rápida y sencilla. El sistema integraba notificaciones automáticas para el personal del restaurante y centralizaba la gestión de las reservas, mejorando la organización y evitando errores de duplicación.
- Realicé ajustes y optimizaciones en la base de datos y en las consultas SQL para mejorar el rendimiento y la velocidad de respuesta del sistema. Como resultado, el tiempo de carga de las páginas web y las consultas de datos se redujo significativamente, mejorando la experiencia del usuario y la eficiencia operativa.

CERTIFICADOS

- Curso de Fast API Framework de Python - Certificado
- Diversos Certificados en desarrollo web - Udemy - Google - OpenBootcamp
- Certificación de Base de datos -SQL - MYSQL - Udemy
- Curso de C# Java y Python con Certificado
- Senati OpenBootcamp Udemy de cero a Experto - IBM - Cisco

IDIOMAS

Castellano y catalán:

Nativo.

Inglés:

Nivel Intermedio