



SOBRE MÍ

Soy un desarrollador de software, fullstack en lenguajes de backend como Python, Java, PHP y C# básico. 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, JavaScript y React.

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.github.io/Portafolio1/>



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

Anderson Marcelo

Ingeniero de software

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador web - 3 LEÑAS

Página monetizada para la empresa 3-Leñas

- HTML - CSS - Javascript - React
- Base de Datos - SQL - PHP - AJAX
- Implementación exitosa de un sistema de pedidos en línea

Full Stack Developer - Empresa inlearning

- Full stack developer - Mantenimiento web
- SQL - MySQL - PHP

DATOS ACADÉMICOS

SENATI

Instituto Superior Tecnológico

HABILIDADES

- Lenguajes de programación: C# básico, Python, Java, SQL, MySQL, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Django
- Frameworks y tecnologías: Django, React
- Bases de datos: SQL Server, MySQL
- Desarrollo web: HTML, CSS, JavaScript
- Metodologías ágiles: Scrum
- Control de versiones: Git, Github

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