



## 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

## CONTACTO



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

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.
- Implementé medidas de seguridad robustas, como el almacenamiento seguro de contraseñas y la encriptación de datos en la base de datos. Esto garantizó la protección de la información confidencial de los clientes y del restaurante, fortaleciendo la confianza y la reputación del negocio.
- 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