

Planificación para el Desarrollo de un Sitio Web de Sushii itto

Objetivo General

Crear un sitio web interactivo y atractivo que represente la identidad del restaurante de sushi, proporcionando una experiencia digital de calidad para atraer a nuevos clientes, mejorar la fidelización de los actuales, y facilitar la interacción con el restaurante mediante reservas, pedidos en línea, y promociones.

Objetivos Específicos

1. Crear un diseño moderno y sofisticado que refleje la esencia y la cultura del sushi, utilizando imágenes de alta calidad de los platillos y el ambiente del restaurante.
2. Asegurar que la navegación sea intuitiva, con una estructura clara que permita acceder fácilmente a la información clave, como menús, horarios y contacto.
3. Garantizar que el diseño sea adaptable a dispositivos móviles y tabletas para una experiencia fluida en cualquier plataforma.
4. Implementar formularios de reservas en línea.
5. Desarrollar una sección de menú interactiva que permita a los usuarios consultar los diferentes tipos de sushi y otros platillos disponibles en el restaurante, con descripciones detalladas y fotos.
6. Desarrollar un sistema de pedidos en línea que permita a los clientes hacer pedidos de comida para llevar o para entrega a domicilio de manera fácil y rápida.
7. Crear una sección dedicada a promociones, descuentos, y ofertas especiales (por ejemplo, menús de temporada, descuentos por reservas en línea, o promociones para grupos).
8. Incluir un formulario de contacto para consultas generales, dudas sobre el menú, o solicitudes de eventos especiales.

Recursos necesarios para el desarrollo del proyecto

Técnicos

Recurso	Cantidad
Laptop	2
Procesador Intel Core i7 o superior / AMD	2
Memoria RAM de al menos 16 GB.	1
Unidad SSD de mínimo 512 GB.	1
Sistema operativo Windows 11 o macOS actualizado.	1

Software y Herramientas de desarrollo

RECURSO	CANTIDAD
Editores de Código: Visual Studio Code, Sublime Text, Brackets.	2
Manejo de Bases de Datos: MySQL con XAMPP o PostgreSQL.	2
Frameworks y Lenguajes de Programación: <ul style="list-style-type: none">HTML5, CSS3, JavaScript (React, Angular o Vue.js).Backend con Node.js, Python (Django/Flask) o PHP (Laravel).	2
Servidor VPS o Hosting en la nube (AWS, Google Cloud o Azure).	1
Dominio oficial (https://github.com/)	1

Recursos humanos

Recurso	Cantidad
Desarrolladores Web	2
Administrador de Bases de Datos	
Director del Proyecto	1

Contrato