

Daniel Ricardo Urbina Sandoval Edwin Rincon Martinez

Gestión bar

Versionamiento: 002

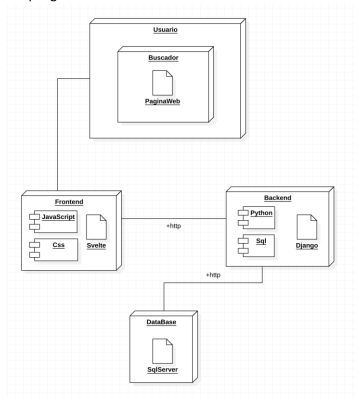
Buenas prácticas de desarrollo:

- 1. Planificación adecuada: antes de comenzar cualquier proyecto, es importante tener una planificación adecuada. Esto puede incluir definirobjetivos, establecer plazos, asignar tareas y recursos, y crear un plan de contingencia.
- 2. Control de versiones: utilizar un sistema de control de versiones paramantener un registro de los cambios en el código. Esto permite rastrear el historial de cambios y revertir a versiones anteriores si es necesario.
- 3. Pruebas de unidad: realizar pruebas de unidad para cada componentede código para garantizar que funcionen correctamente y evitar problemas en el futuro.
- 4. Código legible y documentado: escribir código claro y fácil de leer, yagregar comentarios para explicar el propósito de cada sección de código.
- 5. Uso de patrones de diseño: utilizar patrones de diseño comunes paramejorar la estructura del código y hacerlo más fácil de entender y mantener.
- 6. Optimización del rendimiento: asegurarse de que el código se optimice para el rendimiento y no tenga un impacto negativo en la velocidad delsistema.
- Mantenimiento regular: programar el mantenimiento regular delcódigo y actualizar las dependencias para asegurarse de que el proyecto esté actualizado y seguro.
- 8. Comunicación eficaz: mantener una comunicación clara y efectiva conel equipo y los interesados para garantizar que el proyecto avance según lo previsto.

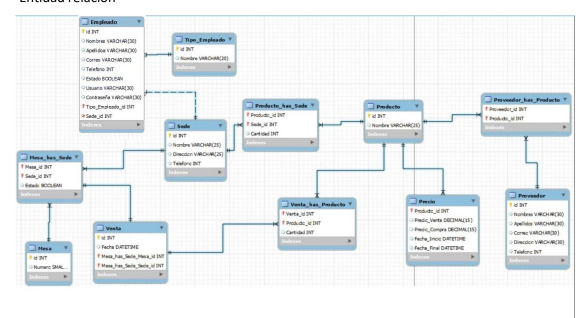
- Seguridad: asegurarse de que el código esté seguro y no sea vulnerablea ataques, utilizando técnicas de seguridad adecuadas y probando el código para detectar vulnerabilidades.
- 10. Pruebas de aceptación: realizar pruebas de aceptación para garantizarque el proyecto cumpla con los requisitos del cliente y funcione correctamente en el entorno de producción
- Algoritmos de implementación
 - Algoritmo de ordenamiento: los algoritmos de ordenamiento se utilizan para ordenar una lista de elementos en un orden específico,como ordenar números en orden ascendente o descendente. Ejemplos de algoritmos de ordenamiento incluyen el algoritmo de ordenamiento burbuja.

Diagramas

Despliegue



Entidad relación



Secuencia de aplicación

Diccionario de términos

Términos técnicos:

- 1. Base de datos: Un sistema de almacenamiento de datos que permite la gestión eficiente y la recuperación de información.
- 2. Servidor: Un equipo que proporciona servicios a otros equipos en una red, como almacenamiento de archivos, correo electrónico y acceso ala web.
- 3. API (Interfaz de programación de aplicaciones): Un conjunto de reglas y protocolos que permiten a diferentes aplicaciones comunicarse entresí y compartir datos.
- 4. Framework: Un conjunto de herramientas, bibliotecas y prácticas recomendadas que facilitan el desarrollo de software.
- 5. Protocolo: Un conjunto de reglas y estándares que regulan lacomunicación entre dispositivos y sistemas informáticos.

Términos funcionales:

- 1. Gestión de inventario: El proceso de seguimiento y gestión de losproductos y suministros disponibles en el bar.
- 2. Gestión de pedidos: La capacidad de aceptar, registrar y cumplir conlos pedidos de los clientes.
- **3.** Gestión de empleados: La capacidad de gestionar el horario, lasnóminas y otros aspectos relacionados con el personal del bar.
- **4.** Gestión de clientes: La capacidad de mantener registros y seguimientode los clientes, así como de proporcionar un servicio personalizado y de fidelización.
- 5. Gestión de compras: La capacidad de gestionar el proceso de adquisición de suministros, bebidas, alimentos y otros productosnecesarios para la operación del bar.