RNE (RESTRICCIONES NO ESTRUCTURADAS)

Registro y Autenticación: Limitar el número de intentos de inicio de sesión fallidos: Implementar un contador de intentos fallidos en el código del programa y bloquear temporalmente la cuenta después de un número específico de intentos fallidos. Establecer requisitos para contraseñas seguras: Utilizar bibliotecas o funciones de generación y validación de contraseñas seguras en el código del programa. Exigir verificación de correo electrónico: Incorporar un proceso de verificación de correo electrónico que valide las direcciones de correo electrónico antes de permitir el acceso.

Selección de Pedidos: Controlar la disponibilidad de ciertos tipos de menús: Implementar lógica en el código que verifique la disponibilidad de menús según la ubicación y los horarios de producción. Limitar la cantidad máxima de artículos en el carrito: Agregar una función en el código que limite la cantidad de artículos que un usuario puede agregar al carrito.

Opciones de Menú y Personalización: Limitar la cantidad de ingredientes o elementos en menús personalizados: Agregar validaciones en el código que restrinjan la cantidad de elementos que se pueden agregar a un menú personalizado. Controlar las combinaciones de elementos en un menú: Implementar reglas de lógica en el código que aseguren que las combinaciones sean viables en términos de logística y suministros.

Usuarios y Privilegios: Limitar el acceso a la información de los usuarios según el rol: Desarrollar un sistema de gestión de roles y permisos en el código que restrinja el acceso de los usuarios a la información en función de su rol. Establecer permisos de acceso a nivel de usuario: Implementar una función de control de acceso en el código que limite las acciones que cada usuario puede realizar.

Zonas y Transporte: Limitar la disponibilidad de zonas de cobertura: Incorporar lógica en el código que verifique la ubicación del cliente y las capacidades logísticas antes de ofrecer ciertas zonas de cobertura. Controlar la asignación de recursos de transporte: Desarrollar algoritmos de asignación en el código que optimicen la asignación de recursos de transporte a zonas específicas y eviten sobrecargas.