Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene agua, río, grande, barco

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Eliminamos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Noticias 🡪 Solo GET usuarios

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

ADMIN

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Lo hacemos admin

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Ya sería admin

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

El admin puede CRUD noticias

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Todos los usuarios suscritos la reciben

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico, Teams

Descripción generada automáticamente

**EXPRESS JS:**

Framework más popular de node, proporciona mecanismos para manejar peticiones HTTP

**ENV FLOW:**

Crear variables de entorno y acceder a ellas de manera segura.

**NODEMON:**

monitorear cualquier cambio en su fuente de directorio y reiniciar automáticamente su servidor o aplicaciones

Estructura del proyecto

src: Directorio principal que contiene la lógica del negocio y las funcionalidades principales de la aplicación.

controllers: Contiene los controladores que manejan las peticiones HTTP y contienen la lógica de negocio. Su objetivo es gestionar las solicitudes y respuestas, delegando la lógica compleja a los modelos o servicios.

models: Define los esquemas de datos y las interacciones con la base de datos utilizando ORM/ODM (como Mongoose para MongoDB). Su objetivo es estructurar los datos y proporcionar métodos para acceder y manipularlos.

routes: Contiene las definiciones de las rutas de la API. Su objetivo es definir los endpoints y enlazarlos con los controladores correspondientes.

utils: Almacena utilidades y funciones de ayuda que pueden ser reutilizadas en diferentes partes del proyecto. Su objetivo es mantener el código DRY (Don't Repeat Yourself) y organizado.

Conclusiones

Nuestro sistema de gestión de pedidos ha optimizado significativamente el proceso de pedidos en el horno, permitiendo una administración eficiente y mejorando la experiencia del cliente.

La integración de notificaciones automáticas y la gestión de roles ha fortalecido la comunicación interna y la seguridad. Este proyecto establece una base sólida para futuras expansiones y mejoras.