

Documentacion Tecnica - Sistema Integral de Gestion de Restaurante (SIGR)

1. Informacion General

Nombre del proyecto: Sistema Integral de Gestion de Restaurante (SIGR)

Tipo de sistema: Aplicacion web con API REST y frontend estatico

Version: Linea base 1.0.0

Fecha de referencia: 10/05/2026

Repositorio: TallerRestaurante

SIGR es una linea base academica para la gestion basica de un restaurante. El sistema permite demostrar operaciones de autenticacion, gestion de usuarios, categorias, productos, reservas, pedidos, pagos, caja, reportes y dashboard administrativo.

La aplicacion combina una API construida con Node.js y Express.js, una interfaz web estatica ubicada en public/, pruebas automatizadas con Jest y Supertest, y datos semilla en memoria para facilitar la ejecucion local y el despliegue academico.

2. Objetivo del Documento

Este documento describe la estructura tecnica del proyecto, la arquitectura utilizada, los componentes principales del codigo, la organizacion de carpetas, el flujo general del sistema, los endpoints disponibles y las evidencias visuales de la interfaz.

3. Stack Tecnologico

- Node.js: entorno de ejecucion JavaScript del backend.
- Express.js: framework HTTP para exponer la API REST y servir archivos estaticos.
- CORS: middleware para permitir consumo de la API desde clientes web.
- Jest: framework de pruebas automatizadas.
- Supertest: libreria para probar endpoints HTTP de Express.
- HTML, CSS y JavaScript vanilla: interfaz web administrativa sin framework frontend.
- Repositorios en memoria: persistencia temporal para demo y pruebas.
- Vercel: configuracion incluida para despliegue serverless.

4. Estructura del Proyecto

```
TallerRestaurante/  
  docs/  
    assets/  
    linea-base.md  
    documentacion-tecnica.md  
  public/  
    assets/  
    index.html  
    styles.css  
    app.js
```

```

scripts/
  generate_linea_base_pdf.py
src/
  application/
    use-cases/
  domain/
    entities/
  infrastructure/
    database/
    http/
    repositories/
  shared/
    errors/
    pagination/
tests/
  api.test.js
package.json
README.md
vercel.json

```

Descripcion de carpetas

- src/domain/entities/: contiene las entidades del negocio y sus validaciones principales.
- src/application/use-cases/: contiene los servicios de aplicacion que implementan los casos de uso.
- src/infrastructure/http/: contiene la app Express, rutas, middlewares y manejo de errores HTTP.
- src/infrastructure/database/: contiene el contenedor de dependencias y los datos iniciales.
- src/infrastructure/repositories/: contiene el repositorio en memoria para datos operativos y cierres de caja.
- src/shared/: utilidades reutilizables, como paginacion y errores de aplicacion.
- public/: interfaz web estatica que consume la API REST.
- tests/: pruebas de integracion de la API.
- docs/: documentacion y evidencias graficas.
- scripts/: utilidades para generar documentos de entrega.

5. Arquitectura Utilizada

El proyecto usa una arquitectura por capas, inspirada en una separacion limpia entre dominio, aplicacion e infraestructura. Esta organizacion facilita mantener el codigo ordenado, probar la logica y reemplazar componentes en el futuro, por ejemplo cambiar los repositorios en memoria por una base de datos real.

```

flowchart TD
    UI["Frontend estatico public/"] --> API["API REST Express"]
    API --> Routes["Rutas HTTP"]
    Routes --> Services["Servicios / Casos de uso"]
    Services --> Entities["Entidades de dominio"]
    Services --> Repositories["Repositorios en memoria"]
    Repositories --> Seed["Datos semilla"]
    Services --> Shared["Errores y paginacion"]

```

Capa de dominio

La capa de dominio esta ubicada en src/domain/entities/. Define las reglas basicas de cada entidad:

- User.js: valida nombre, correo, contrasena y roles permitidos.
- Category.js: valida el nombre de la categoria.
- Product.js: valida categoria, nombre y precio mayor que cero.

- Order.js: valida cliente, items, estados permitidos y calcula subtotales y total.
- Payment.js: valida pedido, monto y metodo de pago.
- Reservation.js: valida cliente, telefono, fecha, hora, numero de personas y estado.
- CashRegisterClose.js: registra el cierre diario de caja con fecha, total vendido, pagos y fecha de cierre.

Esta capa no depende de Express ni de detalles de infraestructura.

Capa de aplicacion

La capa de aplicacion esta en src/application/use-cases/. Aqui se coordinan los casos de uso del sistema:

- AuthService.js: autentica usuarios de prueba y devuelve un token demo.
- CrudService.js: implementa operaciones genericas de listar, consultar, crear, modificar y eliminar.
- ProductService.js: extiende el CRUD de productos y valida que la categoria exista.
- ReservationService.js: extiende el CRUD de reservas y evita duplicados activos en la misma fecha y hora.
- OrderService.js: gestiona pedidos maestro-detalle, valida cliente y productos, enriquece pedidos con datos de cliente y producto.
- PaymentService.js: registra pagos y cambia el estado del pedido a pagado.
- ReportService.js: genera reportes de ventas diarias, pedidos por estado y productos mas vendidos.
- CashRegisterService.js: genera resumen diario, registra cierres de caja y conserva historial de cierres.
- DashboardService.js: calcula metricas y analitica para el dashboard administrativo.

Capa de infraestructura

La capa de infraestructura integra el sistema con tecnologias concretas:

- src/infrastructure/http/app.js: crea la aplicacion Express, configura CORS, JSON, archivos estaticos, rutas API y errores.
- src/infrastructure/http/routes/index.js: define los endpoints REST principales.
- src/infrastructure/http/routes/crudRoutes.js: reutiliza rutas CRUD para usuarios, categorias, productos y reservas.
- src/infrastructure/http/middlewares/: contiene middlewares para manejo asincrono, validacion de campos obligatorios y errores.
- src/infrastructure/repositories/InMemoryRepository.js: repositorio generico basado en Map.
- src/infrastructure/database/container.js: construye repositorios, servicios y carga datos iniciales.
- src/infrastructure/database/seedData.js: datos demo de usuarios, productos, pedidos, pagos y reservas.

Capa compartida

La carpeta src/shared/ contiene elementos reutilizables:

- AppError.js: error personalizado con codigo HTTP.
- paginate.js: calcula paginacion y estructura respuestas paginadas.

6. Flujo General de una Peticion

```
sequenceDiagram
    participant Cliente as Navegador / Cliente HTTP
    participant Express as Express App
    participant Ruta as Ruta API
    participant Servicio as Servicio de aplicacion
    participant Repo as Repositorio en memoria

    Cliente->>Express: Solicitud HTTP /api/products
    Express->>Ruta: Enruta segun endpoint
    Ruta->>Servicio: Ejecuta caso de uso
    Servicio->>Repo: Consulta o modifica datos
    Repo-->>Servicio: Devuelve registros
    Servicio-->>Ruta: Respuesta estructurada
    Ruta-->>Cliente: JSON con datos o error
```

Ejemplo: al consultar productos desde la interfaz, public/app.js hace una llamada a /api/products?page=1&limit=6. Express recibe la peticion, la ruta invoca CrudService, el servicio consulta InMemoryRepository y la respuesta vuelve al frontend con data y meta de paginacion.

7. Explicacion Breve delCodigo

Entrada del servidor

src/server.js importa createApp(), define el puerto y levanta el servidor cuando el archivo se ejecuta directamente con npm start. Tambien exporta la app para pruebas y despliegue.

Creacion de la app

src/infrastructure/http/app.js centraliza la configuracion HTTP:

- Habilita CORS.
- Habilita lectura de JSON.
- Sirve el frontend desde public/.
- Monta la API bajo /api.
- Maneja rutas no encontradas.
- Registra el middleware global de errores.

Rutas

src/infrastructure/http/routes/index.js expone endpoints como:

- GET /api/health
- POST /api/auth/login
- GET /api/users
- GET /api/products
- POST /api/orders
- GET /api/orders/:id
- POST /api/payments

- GET /api/reports/daily-sales
- GET /api/dashboard/analytics

Los modulos CRUD reutilizan createCrudRouter() para reducir duplicacion en recursos simples.

Servicios

Los servicios contienen la logica principal. Por ejemplo, OrderService.create() valida que el cliente exista, revisa que cada producto exista y este disponible, calcula precios unitarios y crea el pedido con sus items. Luego OrderService.enrich() agrega informacion del cliente y productos para que el frontend no reciba solo identificadores.

Repositorio en memoria

InMemoryRepository.js usa un Map para guardar registros durante la ejecucion del servidor. Incluye metodos de creacion, busqueda, actualizacion, eliminacion, listado completo y paginacion.

Esta decision permite que el proyecto funcione sin instalar una base de datos. La limitacion es que los datos se reinician cuando se reinicia el proceso.

Frontend

La interfaz esta compuesta por:

- public/index.html: estructura base, sidebar, barra superior, contenedores de vista, drawer y modal.
- public/styles.css: estilos visuales, layout responsive, cards, tablas, dashboard, modales y drawer.
- public/app.js: logica del cliente, consumo de API y renderizado de dashboard, ofertas, productos, categorias, reservas, caja/reportes, clientes y pedidos.

El frontend usa JavaScript vanilla y renderiza vistas segun el estado local:

- dashboard
- offers
- products
- categories
- reservations
- cash
- customers
- orders

8. Modulos Funcionales

Autenticacion

Permite iniciar sesion con usuarios demo. El token generado es simbolico y sirve para la linea base academica.

Usuarios y clientes

Permite listar usuarios, filtrar clientes por rol, crear clientes y modificarlos desde la interfaz.

Categorías y productos

Permite gestionar categorías y productos. Los productos incluyen nombre, descripción, precio, disponibilidad e imagen.

La línea base incluye una vista administrativa para categorías y una validación en backend para impedir productos asociados a categorías inexistentes.

Pedidos maestro-detalle

Cada pedido contiene un encabezado con cliente, mesa, estado, total y fecha. También contiene un detalle con ítems, cantidades, precios unitarios y subtotales.

Pagos y caja

El sistema registra pagos asociados a pedidos. Al registrar un pago, el pedido cambia a estado pagado. Los reportes de caja permiten consultar ventas diarias.

El cierre de caja queda persistido en memoria con fecha, total de ventas, cantidad de pagos, detalle de pagos y fecha de cierre. El sistema evita cerrar dos veces la caja para la misma fecha.

Reportes

Incluye ventas diarias, pedidos por estado y productos más vendidos.

Dashboard administrativo

Muestra indicadores de órdenes, clientes, ingresos, ticket promedio, gráficas, categorías, tipos de orden, actividad reciente, reseñas y menú en tendencia.

9. Endpoints Principales

Metodo	Endpoint	Descripción
GET	/api/health	Verifica estado del servicio
POST	/api/auth/login	Autentica usuario demo
GET	/api/users	Lista usuarios con paginación
POST	/api/users	Crea usuario
PUT	/api/users/:id	Modifica usuario
GET	/api/categories	Lista categorías
GET	/api/products	Lista productos con paginación
POST	/api/products	Crea producto
PUT	/api/products/:id	Modifica producto
GET	/api/reservations	Lista reservas

Metodo	Endpoint	Descripcion
POST	/api/reservations	Crea reserva por fecha y hora
PUT	/api/reservations/:id	Modifica reserva
GET	/api/orders	Lista pedidos
POST	/api/orders	Crea pedido maestro-detalle
GET	/api/orders/:id	Consulta detalle de pedido
PUT	/api/orders/:id/status	Actualiza estado de pedido
POST	/api/payments	Registra pago
GET	/api/cash-register/daily-summary	Resumen diario de caja
POST	/api/cash-register/close	Registra cierre de caja
GET	/api/cash-register/closures	Lista cierres de caja
GET	/api/reports/daily-sales	Reporte de ventas diarias
GET	/api/reports/orders-by-status	Pedidos agrupados por estado
GET	/api/reports/top-products	Productos mas vendidos
GET	/api/dashboard/summary	Resumen ejecutivo
GET	/api/dashboard/recent-orders	Pedidos recientes
GET	/api/dashboard/analytics	Analitica del dashboard

10. Modelo de Datos Resumido

Usuario

```
{
  "id": "1",
  "name": "Administrador",
  "email": "admin@sigr.local",
  "password": "admin123",
  "role": "administrador",
  "phone": "",
  "active": true
}
```

Producto

```
{
  "id": "1",
  "categoryId": "1",
  "name": "Empanadas de carne",
  "description": "Producto demo",
  "price": 8000,
  "imageUrl": "https://...",
  "available": true
}
```

Pedido

```
{
  "id": "1",
  "customerId": "3",
  "tableNumber": 5,
  "items": [
    {
      "productId": "1",
```

```
      "quantity": 2,  
      "unitPrice": 8000,  
      "subtotal": 16000  
    }  
  ],  
  "status": "pendiente",  
  "total": 16000,  
  "createdAt": "2026-05-10T00:00:00.000Z"  
}
```

11. Instalacion y Ejecucion

Instalar dependencias:

```
npm install
```

Ejecutar servidor:

```
npm start
```

Ejecutar en modo desarrollo:

```
npm run dev
```

Ejecutar pruebas:

```
npm test
```

URL local de la interfaz:

```
http://localhost:3000
```

URL base de la API:

```
http://localhost:3000/api
```

12. Pruebas Automatizadas

Las pruebas se encuentran en tests/api.test.js y validan:

- Estado de salud del servicio.
- Login de usuario demo.
- Listado de productos con paginacion.
- Creacion y consulta de pedidos maestro-detalle.
- Resumen y analitica del dashboard.
- Filtro de clientes.
- Creacion y modificacion de clientes.
- Creacion y modificacion de productos.
- Creacion y modificacion de categorias.
- Validacion de productos con categoria inexistente.
- Creacion, modificacion y validacion de duplicados en reservas.
- Registro de pagos y reporte diario de ventas.
- Registro de cierre de caja e historial de cierres diarios.

Resultado de validacion local:

Test Suites: 1 passed, 1 total
Tests: 14 passed, 14 total

13. Despliegue

El proyecto incluye vercel.json, que permite desplegar la aplicacion en Vercel. La configuracion redirige las rutas de API hacia Express y sirve la interfaz desde public/.

Para despliegue academico, la persistencia en memoria es suficiente. Para un ambiente productivo se recomienda reemplazar InMemoryRepository por una base de datos externa como PostgreSQL, MySQL, MongoDB o un servicio administrado.

14. Capturas de Pantalla

Vista principal del dashboard



Captura de respaldo del dashboard



15. Limitaciones Actuales

- La autenticación usa un token demo y no implementa JWT real.
- La persistencia es temporal en memoria.
- No existe control de autorización por rol en rutas protegidas.
- Los datos pueden reiniciarse al reiniciar el servidor.
- Las imágenes externas dependen de disponibilidad de los proveedores.
- El frontend usa JavaScript vanilla, adecuado para la línea base, pero puede crecer mejor con un framework si el alcance aumenta.

16. Mejoras Futuras Recomendadas

- Integrar base de datos real.
- Implementar autenticación JWT y protección de rutas.
- Agregar gestión de inventario.
- Agregar módulo de mesas y disponibilidad.
- Agregar historial de cambios por usuario.
- Crear pipeline CI/CD con GitHub Actions.
- Separar frontend y backend si el proyecto escala.
- Agregar pruebas unitarias por servicio y pruebas visuales del frontend.

17. Conclusiones

SIGR presenta una línea base funcional y organizada para un sistema de restaurante. La arquitectura por capas permite separar reglas de negocio, casos de uso, infraestructura HTTP y utilidades compartidas. El sistema ya

cuenta con API REST, frontend administrativo, datos demo, pruebas automatizadas, documentacion inicial y configuracion de despliegue, lo que lo convierte en una base adecuada para evolucionar hacia una version mas completa.