# TP 2 Desarrollo de Sistemas: "Restaurante Lo de Migue"

Alumnos: Santino Nicolas ANDREATTA & Kiara Micaela KOO

Requisitos	4
Cliente	4
Admin	4
Otras cosas	4
Middleware	5
Logged In	5
Logged Out	5
Admin	5
End points	6
/menu	6
/register	6
/login	6
/logout	7
/mesas_disponibles	7
/mis-reservas	7
/mis-reservas/:id	8
/mis_pedidos	8
/mis_pedidos/estados	9
/usuarios	10
/usuarios/:id	10
/mesas	10
/mesas/:id	11
/platos	11
/platos/:id	11
/reservas	12
/reservas/:id	12
/pedidos	12
/nodidag/:id	12

# Requisitos

## Cliente

- Los clientes deben poder registrarse, hacer login e interactuar con el sistema a través de un método de autenticación que dé cuenta de su identidad.
- Tendrán la posibilidad de reservar una mesa en el restaurante o efectuar un pedido.
- Debe existir la posibilidad de consultar el menú del restaurante
- Los clientes deberán poder consultar la disponibilidad de las mesas
  - o podrán reservar tan solo una que se encuentre disponible.
- Los clientes tienen la posibilidad de seleccionar varios platos del menú.
- Tanto el administrador como el cliente podrán consultar el estado del pedido.

## **Admin**

- El administrador podrá eliminar o agregar platos al menú
- El administrador tendrá la posibilidad de disponer una mesa que estaba previamente reservada.
- Tanto el administrador como el cliente podrán consultar el estado del pedido.
- El administrador manejara las transiciones entre los estados del pedido
- El administrador podrá ser autenticado por el sistema mediante algún método de identificación.

#### Otras cosas

- Hay 15 mesas en total
- Una vez que el cliente solicita un pedido, este se pondrá en estado "pendiente", luego pasará a "en cocina" y por último pasará al estado "enviado".
- Se calculará el monto total del @s a partir de la suma de los distintos platos
- Habrá un sistema de descuentos en función a la cantidad de platos pedidos (descuento aplicado al monto total)
  - o 0-3 = no descuento
  - +3 = "Habitue" (%10)
  - +5 = "Premium" (%20)
  - +7 = "TopPremium" (%50)

# Middleware

# Logged In

Chequea si el usuario está logueado.

# Códigos de estado

• 401: "No inició sesión"

# **Logged Out**

Chequear que no esté logueado

# Códigos de estado

• 401: "Ya inició sesión"

# Admin

Chequea si es admin (requiere estar logueado):

# Códigos de estado

• 401: "El usuario no es administrador"

# End points

## /menu

## **GET**

Devuelve los platos.

Códigos de estado

- 200: { platos }
- 500: "Error al obtener platos"

# /register

## **POST**

Permite registrarse a un usuario

```
Estructura del body

{
    "nombre": string,
    "correo": string,
    "teléfono": string,
    "dirección": string
}

ejemplo:
{
    "nombre": "Juan",
    "correo": "juan@juan",
    "teléfono": "20",
    "contraseña": "123",
    "dirección": "hola"
}
```

Códigos de estado

- 201: { usuario }
- 500: "Error al registrar usuario"

# /login

## **POST**

Login del usuario, requiere no estar logueado

```
Estructura del body

{
    "nombre": string,
    "contraseña": string
}

ejemplo:
{
    "nombre": "Juan",
    "contraseña": "123"
}
```

- 200: "Login exitoso"
- 400: "Nombre y contraseña son requeridos"
- 401: "Contraseña incorrecta"
- 404: "Usuario no encontrado"
- 500: "Error al encontrar usuario"
- 500: "Error en el login:'

# /logout

## **GET**

Desloguea al usuario

## Códigos de estado

- 200: "Logout exitoso"
- 500: "Error en cerrar sesión"

# /mesas\_disponibles

## **GET**

Devuelve las mesas disponibles

## Códigos de estado

- 200: {mesas}
- 500: "Error al obtener mesas"

## /mis-reservas

#### **GET**

Devuelve las reservas del usuario logueado

- 200: { reservas }
- 500: "Error al obtener reservas del usuario"

## **POST**

Crea una reserva

```
Estructura del body
{
   "numeroMesa": int
}
ejemplo:
{
   "numeroMesa": 3
}
```

#### Códigos de estado

- 201: { reserva }
- 400: "Falta el numero de la mesa"
- 400: "La mesa no está disponible"
- 500: "Error al crear reserva"

ps. El error 400: "La mesa no está disponible" sólo aparece si el usuario logueado es un cliente. En caso de ser un administrador, este error no aparece y se crea la reserva sin problema alguno.

## /mis-reservas/:id

## **DELETE**

Elimina/Cancela la reserva del usuario

## Códigos de estado

- 200: "Reserva eliminada correctamente"
- 400: "ID inválido"
- 403: "No tenés permiso para eliminar esta reserva"
- 404: "Reserva no encontrada"
- 500: "Error al eliminar reserva"

# /mis pedidos

#### **GET**

Devuelve los pedidos del usuario logueado

- 200: { pedidos }
- 400: "ID de usuario inválido"
- 500: "Error al obtener pedidos del usuario"

## **POST**

#### Crea un pedido

## Códigos de estado

- 201: { pedido }
- 400: "Datos incompletos o inválidos"
- 500: "Error al crear pedido"

# /mis\_pedidos/estados

#### **GET**

Devuelve los estados de los pedidos del usuario logueado

## Códigos de estado

- 200: { estados\_pedidos }
- 400: "ID de usuario inválido"
- 500: "Error al obtener estados de pedidos del usuario"

# **Admin exclusive**

## /usuarios

## **GET**

Devuelve los usuarios

Códigos de estado

- 200: { usuarios }
- 500: "Error al obtener usuarios"

## /usuarios/:id

## **DELETE**

Elimina a un usuario

Códigos de estado

- 200: "Usuario eliminado correctamente"
- 400: "ID inválido"
- 404: "Usuario no encontrado"
- 500: "Error al eliminar usuario"

## /mesas

## **GET**

Devuelve todas las mesas (disponibles y no disponibles)

Códigos de estado

- 200: { mesas }
- 500: "Error al obtener mesas"

## **POST**

Crea una mesa

```
Estructura del body
{
    "numero": int
}
ejemplo:
{
    "numero": 6
```

- 201: { mesa }
- 400: "Datos inválidos"
- 500: "Error al crear mesa"

## /mesas/:id

## **DELETE**

Elimina una mesa

## Códigos de estado

- 200: "Mesa eliminada correctamente"
- 400: "ID inválido"
- 404: "Mesa no encontrada"
- 500: "Error al eliminar mesa"

# /platos

## **POST**

Crea un plato

```
Estructura del body

{
    "nombre": string,
    "descripción": string,
    "precio": integer,
    "categoría": "ENTRADA" | "PRINCIPAL" | "POSTRE"
}

ejemplo:
{
    "nombre": "Tiramisu",
    "descripción": "postre italiano",
    "precio": 3000,
    "categoría": "POSTRE"
}
```

## Códigos de estado

- 201: { plato }
- 400: "Datos inválidos"
- 500: "Error al crear plato"

# /platos/:id

## **DELETE**

#### Elimina un plato

Códigos de estado

- 200: "Plato eliminado correctamente"
- 400: "ID inválido"
- 404: "Plato no encontrado"
- 500: "Error al eliminar plato"

## /reservas

## **GET**

Devuelve todas las reservas de todos los usuarios

Códigos de estado

- 200: { reservas }
- 500: "Error al obtener reservas"

## /reservas/:id

## **DELETE**

Elimina una reserva

Códigos de estado

- 200: "Reserva eliminada correctamente"
- 400: "ID inválido"
- 404: "Reserva no encontrada"
- 500: "Error al eliminar reserva"

# /pedidos

## **GET**

Devuelve todos los pedidos de todos los usuarios

Códigos de estado

- 200: { pedidos }
- 500: "Error al obtener pedidos"

# /pedidos/:id

## **PATCH**

Actualiza el estado de un pedido

# Códigos de estado

- 200: { pedido }
- 404: "Pedido no encontrado"
- 400: "El pedido ya fue entregado"
- 500: "Error al actualizar estado del pedido"

## **DELETE**

## Elimina un pedido

## Códigos de estado

- 200: "Pedido eliminado correctamente"
- 400: "ID inválido"
- 404: "Pedido no encontrado"
- 500: "Error al eliminar pedido"