

# ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS DEL SOFTWARE (SRS)

# Sistema de Control de Acceso con IoT para Áreas Restringidas

Dr. Ray Brunett Parra Galaviz

# Diseño e Implementación de un Sistema de Seguridad Inteligente

TSU En Tecnologías de la información

Meza Osuna Juan Manuel

Alvares Salazar Erick Sidrac

Sanchez Murillo Eduardo

Gameros Garcia Angel Geovanny

# Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. calidad.
		Meza Osuna Juan Manuel	
		Alvares Salazar Sidrac	
		Gameros Garcia Angel Geovanny	
20/01/2025		Sanchez Murillo Eduardo	

Documento validado por las partes en fecha:

Por el cliente	Por la empresa suministradora
Fdo. D./ Dña	Fdo. D./Dña

# Contenido

Cor	ntenido	4
1	Introducción	6
Proj	pósito	6
Alca	ance 6	
1.1	Personal involucrado	7
1.2	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	9
1.3	Referencias	9
1.4	Resumen	10
2	Descripción general	10
2.1	Perspectiva del producto	10
2.2	Funcionalidad del producto	10
2.3	Características de los usuarios	10
2.4	Restricciones	10
2.5	Suposiciones y dependencias	10
Sup	osiciones	10
2.6	Evolución previsible del sistema	11
3	Requisitos específicos	12
Req	uisitos funcionales	12
Req	uisitos no funcionales	12
3.1	Requisitos comunes de los interfaces	13
3	3.1.1 Interfaces de usuario	13
3	3.1.2 Interfaces de hardware	13
3	3.1.3 Interfaces de software	13
3	3.1.4 Interfaces de comunicación	13
3.2	Requisitos funcionales	13
3	3.2.1 Requisito Funcional 1: Gestión de Usuarios	13
	3.2.2 Requisito Funcional 2: Control de Acceso	13
	3.2.3 Requisito Funcional 3: Gestión de Rondines	
3	3.2.4 Requisito Funcional 4: Generación de Reportes	



(ATTEMIS
TEMIS

Dác	•	5
гаι	4.	U

3.3	Requisitos no funcionales	13
3.3.1	Requisitos de rendimiento	13
3.3.2	2 Seguridad	13
3.3.3	B Fiabilidad	13
3.3.4	Disponibilidad	13
3.3.5	Mantenibilidad	13
3.3.6	Portabilidad	13
3.4	3.4 Otros requisitos	
<b>4 A</b>	péndices	13
5 Desar	rollo del código:	14
Méto	Métodos:	

# 1 Introducción

Este documento presentará la Especificación de Requisitos de Software (SRS) correspondiente al proyecto en desarrollo, detallando de manera estructurada los requisitos funcionales y no funcionales relacionados con el sistema de seguridad destinado a entornos industriales.

# **Propósito**

Aportar una solución de seguridad para controlar el acceso en instalaciones industriales sensibles.

El sistema debe garantizar que solo el personal autorizado pueda ingresar a áreas restringidas, mejorando la seguridad y reduciendo los riesgos de acceso no autorizado. El sistema debe permitir la administración eficiente de permisos y la auditoría en tiempo real de las actividades dentro de la instalación.

#### Alcance

El sistema proporcionará una solución de seguridad, utilizando dispositivos IoT, una interfaz para la administración de permisos, monitoreo en tiempo real de los accesos, auditoría de los eventos de seguridad, así como monitorear y gestionar las rondas realizadas por el personal de seguridad

#### Control de Acceso con IoT:

- Implementación de dispositivos IoT (lectores RFID, sensores biométricos) para autenticar y registrar los accesos a las áreas restringidas.
- Autorización de accesos en tiempo real a través de credenciales válidas (tarjetas RFID).

#### Gestión de Permisos:

- Creación y gestión de perfiles de usuarios con permisos de acceso configurables.
- Asignación de permisos a usuarios específicos para acceder a áreas especificas dentro de la instalación, en determinados horarios.

#### Monitoreo en Tiempo Real:

- Visualización de los accesos en tiempo real con detalles como el usuario, el área y la hora.
- Alertas en tiempo real para intentos de acceso no autorizado o violaciones de seguridad.

#### Sistema de Rondines para Seguridad:

- **Puntos de Control:** Se definirán puntos estratégicos donde el personal de seguridad deberá registrar su presencia durante las rondas nocturnas.
- Registro de Rondas: El personal escaneará su tarjeta RFID o usará una app móvil para registrar su presencia en los puntos de control. Esto permitirá asegurar que las rondas se estén cumpliendo de acuerdo con el plan.
- Alertas: Si el guardia no llega a un punto de control a tiempo, el sistema enviará
   Descripción de requisitos del software





alertas a los administradores, al igual que con los accesos no autorizados.

• Informes de Rondas: El sistema generará informes sobre las rondas realizadas, detallando los tiempos y cualquier incidente registrado.

#### **Interfaz Administrativa:**

- Desarrollo de una interfaz web y móvil para los administradores del sistema, que permita gestionar dispositivos IoT, permisos y visualizar estadísticas de acceso.
- Funcionalidad para configurar y actualizar dispositivos de acceso.

## Funcionalidades fuera del alcance

#### **Integración con Sistemas Externos:**

El sistema no incluye la integración con otros sistemas de seguridad de terceros, aunque se puede considerar como una extensión futura del sistema.

#### Control de Acceso en Entornos Externos:

El sistema está diseñado específicamente para áreas restringidas dentro de instalaciones industriales. No se incluye control de acceso para entornos externos o fuera de las instalaciones industriales.

#### Gestión de Personal o Recursos Humanos:

El sistema no gestionará datos personales completos de los empleados, como información de salario, empleo o historial médico. Solo gestionará información relevante para el control de acceso.

# 1.1 Personal involucrado

Nombre	Persona 1
Rol	Lider de proyecto
Categoría profesional	Desarrollador de software







Responsabilidades	• Supervisar el progreso general del proyecto y asegurar que se cumplan los plazos y objetivos.		
	Coordinar las tareas del equipo y asignar responsabilidades.		
	<ul> <li>Asegurar que la integración de hardware (dispositivos IoT) y software (aplicación web/móvil) se lleve a cabo correctamente.</li> </ul>		
	Revisión y aprobación de las fases de diseño y desarrollo del sistema.		
Información de contacto	+1234567891		
Aprobación	Si		

Nombre	Persona 2		
Rol	Desarrollador Backend		
Categoría profesional	Desarrollador de software		
Responsabilidades	<ul> <li>Desarrollar la lógica de servidor y la integración con dispositivos IoT (lectores RFID, sensores biométricos).</li> </ul>		
	<ul> <li>Crear la base de datos para gestionar accesos, rondas y generación de informes.</li> </ul>		
	<ul> <li>Implementar las APIs necesarias para la comunicación entre la aplicación móvil y la base de datos.</li> </ul>		
Información de contacto	+1234567891		
Aprobación	Si		

Nombre	Persona 3	
Rol	Desarrollador Frontend	
Categoría profesional	Desarrollador de software	
Responsabilidades	Diseñar y desarrollar la interfaz de usuario para la aplicación web y móvil.	
	<ul> <li>Asegurar que la interfaz sea fácil de usar y adecuada para la gestión de rondas, accesos y generación de informes.</li> </ul>	
	<ul> <li>Trabajar en la integración con la lógica de backend, mostrando los datos de forma clara y eficiente.</li> </ul>	
	<ul> <li>Implementar las funcionalidades para el monitoreo en tiempo real y generación de alertas.</li> </ul>	
Información de contacto	+1234567891	
Aprobación	Si	



Nombre	Persona 4		
Rol	Especialista en Seguridad IoT		
Categoría profesional	Desarrollador de software		
Responsabilidades	Supervisar la instalación y configuración de los dispositivos IoT (lectores RFID).		
	Asegurar la comunicación adecuada entre los dispositivos IoT y la plataforma de backend.		
	<ul> <li>Implementar y mantener las funciones de seguridad física para la protección de datos y dispositivos.</li> </ul>		
	Evaluar y probar el sistema de rondines para asegurar que los puntos de control funcionen correctamente.		
Información de contacto	+1234567891		
Aprobación	Si		

# 1.2 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Sistema de Control de Acceso (SCA): Conjunto de tecnologías y procesos que permiten gestionar y controlar el acceso de personas a áreas restringidas dentro de una instalación.

**IoT** (Internet of Things - Internet de las Cosas): Conjunto de dispositivos físicos conectados a Internet, capaces de recolectar, enviar y recibir datos de manera autónoma.

RFID (Radio Frequency Identification - Identificación por Radiofrecuencia): Tecnología que utiliza ondas de radio para identificar de manera única objetos o personas mediante etiquetas o tarjetas.

**Punto de Control**: Ubicación física dentro de la instalación donde el personal de seguridad debe registrar su presencia durante las rondas de vigilancia.

Rondines de Seguridad: Actividad en la que el personal de seguridad recorre puntos específicos dentro de la instalación para garantizar que las áreas estén protegidas.

**Auditoría de Seguridad**: Proceso de revisión y análisis de los registros de acceso y rondas para evaluar el cumplimiento de las políticas de seguridad.

UI: User Interface (Interfaz de Usuario)

**UX:** User Experience (Experiencia de Usuario)

# 1.3 Referencias

Referencia	Titulo	Fecha	Autor
#1	Manual de lectores RFID	Enero 2025	Juan Perez
#2	Estándares de Seguridad para IoT	Marzo 2024	Carlos Rodríguez
#3	Normas de Encriptación y Cifrado AES	Diciembre 2024	Laura Garcia

**Artemis** 



## 1.4 Resumen

Este documento describe el desarrollo de un Sistema de Control de Acceso con IoT para Áreas Restringidas, diseñado para mejorar la seguridad en instalaciones industriales. El sistema incluye dispositivos IoT para autenticar y controlar el acceso, así como un sistema de rondines para gestionar las rondas de seguridad.

# 2 Descripción general

- 2.1 Perspectiva del producto
- 2.2 Funcionalidad del producto
- 2.3 Características de los usuarios
- 2.4 Restricciones
- 2.5 Suposiciones y dependencias

# **Suposiciones**

## Disponibilidad de Infraestructura de Red:

Se asume que las instalaciones industriales cuentan con una red Wi-Fi estable y de amplio alcance que permita la conexión constante de los dispositivos IoT.

Se dispone de acceso a internet para el funcionamiento de las aplicaciones web y móviles, en caso de ser necesario.

#### Compatibilidad de Hardware:

Se asume que los dispositivos IoT seleccionados (lectores RFID, sensores biométricos, etc.) son compatibles con los protocolos y estándares utilizados en el sistema. Los dispositivos IoT serán instalados y configurados adecuadamente según las especificaciones del diseño.

#### Disponibilidad de Recursos Humanos:

Los usuarios finales, incluidos los administradores y el personal de seguridad, recibirán capacitación adecuada para utilizar el sistema.

#### **Entorno Operativo:**

Se asume que el sistema será implementado en un entorno operativo con condiciones adecuadas (temperatura, energía eléctrica constante, etc.) para garantizar el correcto funcionamiento de los dispositivos IoT.

## Cumplimiento de Plazos:

Se asume que no habrá interrupciones significativas en el cronograma del proyecto y que todos los componentes estarán disponibles según lo previsto.

# **Dependencias**



#### Dependencia de Proveedores de Hardware:

El funcionamiento del sistema depende de la adquisición e instalación de dispositivos IoT específicos, como lectores RFID y sensores biométricos. Retrasos o problemas con los proveedores podrían afectar los plazos del proyecto.

#### Dependencia de Plataformas de Desarrollo:

La implementación de las aplicaciones web y móviles depende de plataformas de desarrollo como React nativa, y su compatibilidad con las versiones actuales de los sistemas operativos Android, iOS y navegadores webs modernos.

#### Dependencia de Normativas y Regulaciones:

El sistema depende del cumplimiento de regulaciones locales e internacionales de seguridad y privacidad de datos, como la GDPR o normativas locales relacionadas con la protección de datos personales.

#### Dependencia de Infraestructura Tecnológica:

El sistema depende de la disponibilidad de servidores para alojar la base de datos y las aplicaciones web. Cualquier problema con la infraestructura tecnológica podría afectar la funcionalidad del sistema.

#### Dependencia de Software de Terceros:

El uso de bibliotecas, frameworks y herramientas de terceros para la implementación del sistema puede generar dependencias. Cualquier cambio o discontinuidad en estas herramientas podría requerir ajustes en el desarrollo.

# 2.6 Evolución previsible del sistema

#### 1. Expansión de Funcionalidades

- Integración con Sistemas de Vigilancia: Incorporación de cámaras de seguridad para asociar imágenes o videos en tiempo real con los eventos de acceso registrados.
- **Gestión Avanzada de Rondines**: Implementación de algoritmos de análisis predictivo para optimizar las rutas de los rondines de seguridad en función de eventos históricos y patrones de riesgo.
- **Soporte para Múltiples Ubicaciones**: Escalabilidad del sistema para gestionar accesos y rondas de seguridad en diferentes instalaciones desde una única plataforma centralizada.

## 2. Mejoras en la Seguridad

- Autenticación Multifactor (MFA): Implementación de métodos adicionales de autenticación para garantizar un acceso más seguro, como contraseñas dinámicas o tokens físicos.
- **Cifrado Avanzado**: Actualización de protocolos de cifrado a estándares más avanzados para proteger los datos a medida que evolucionan las amenazas de seguridad cibernética.



#### 3. Optimización del Rendimiento

- Almacenamiento en la Nube: Migración parcial o total de los datos de acceso y registros de rondines a soluciones en la nube para mejorar la accesibilidad y la escalabilidad.
- Soporte para Dispositivos IoT de Nueva Generación: Actualización de la compatibilidad con dispositivos IoT emergentes que ofrezcan mejores capacidades y menor consumo energético.

#### 4. Análisis de Datos e Informes

- Inteligencia Artificial y Machine Learning: Incorporación de análisis de datos basados en IA para identificar patrones de acceso anómalos o predecir posibles incidentes de seguridad.
- **Informes Personalizables**: Desarrollo de herramientas para generar informes más detallados y adaptados a las necesidades específicas de cada instalación.

#### 5. Experiencia de Usuario

- **Interfaz Multilenguaje**: Ampliación del soporte a múltiples idiomas para adaptarse a usuarios internacionales.
- Acceso Offline: Desarrollo de funcionalidades que permitan a los dispositivos IoT y
  aplicaciones móviles operar sin conexión temporal y sincronizar los datos una vez que se
  restablezca la conectividad.

## 6. Regulaciones y Cumplimiento

• Actualizaciones para Cumplir Nuevas Normativas: Adaptación continua a las regulaciones emergentes relacionadas con la privacidad y seguridad de datos en diferentes regiones.

# 3 Requisitos específicos

# Requisitos funcionales

# Requisitos no funcionales

Número de requisito	RF2
Nombre de requisito	Gestión de Rondines
Descripcion	El sistema debe gestionar las actividades de rondines asignadas al personal de seguridad, permitiendo:
	Asignar rondines con puntos de control predefinidos a los guardias de seguridad.
	<ol> <li>Registrar automáticamente la validación de cada punto de control a través de dispositivos IoT (como lectores RFID).</li> </ol>
	Generar alertas si algún punto de control no es completado dentro del tiempo asignado.
	<ol> <li>Proporcionar un resumen del estado de cumplimiento de los rondines, incluyendo fechas, horas, y cualquier anomalía detectada.</li> </ol>
Tipo	Requisito Restricción
Fuente del requisito	Equipo de diseno y cliente industrial





- Requisitos comunes de los interfaces 3.1
- 3.2 **Requisitos funcionales**
- 3.3 Requisitos no funcionales
- 3.4 **Otros requisitos**

# 4 Apéndices

- Diagramas del Sistema: // DER, MR, DICCIONARIO DATOS, CASOS DE USO, ETC.
- Referencias Técnicas: // Documentacion utilizada







# 5 Desarrollo del código:

En el desarrollo del backend del proyecto, por medio de PHP se accedió a la información de la base de datos por medio de métodos GET y SET para mandar consultar y actualizar la información. Estos métodos fueron separados en diferentes archivos para controlar el cómo se accesa a la información dependiendo del contexto que requiera la aplicación. Por ejemplo, el archivo "accesos.php" tiene los métodos para actualizar y subir nueva información para que desde el frontend solo pueda acceder a los respectivos métodos de la tabla "accesos" en la BD. De esta manera evitamos filtrado de información y el modificar información de otras tablas por error.

Estos métodos llaman a la información asignada y los codifican en formato JSON para posteriormente ser llamados desde React e iterarlos como una API.

Al realizar un cambio en la información de la BD, React envía la solicitud por medio de un formulario a PHP con los datos en formato JSON, en el backend, PHP se encarga de decodificar esos datos, procesar la solicitud y enviarlos a la BD.

Al usar esta estructura para manejar la información podemos crear un frontend más limpio usando en su mayoría componentes.

La siguiente estructura representa el 100% de los métodos GET y SET del proyecto.



#### Métodos:

# Accesos.php:

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch ($method) {
  case 'GET':
    getAccesos();
    break;
  case 'POST':
    createAcceso();
    break;
  case 'PUT':
    updateAcceso();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteAcceso();
    break;
  default:
    echo json encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getAccesos() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT a.ID, a.estado, a.hora_acceso, a.id_registro, a.codigo_area,
                  la.tipo AS nombre_registro, ar.nombre
              FROM acceso a
              JOIN log acceso la ON a.id registro = la.id registro
              JOIN area ar ON a.codigo area = ar.codigo area");
  $accesos = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
  echo json encode($accesos);
}
function createAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file_get_contents("php://input"));
  $estado = $data->estado;
  $hora acceso = $data->hora acceso;
  $id registro = $data->id registro;
  $codigo area = $data->codigo area;
```



```
$stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO acceso (estado, hora acceso, id registro, codigo area)
                VALUES (?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$estado, $hora acceso, $id registro, $codigo area]);
  echo json encode(["message" => "Acceso creado"]);
}
function updateAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  id = data-id;
  $estado = $data->estado;
  $hora acceso = $data->hora acceso;
  $id registro = $data->id registro;
  $codigo area = $data->codigo area;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE acceso
                SET estado = ?, hora acceso = ?, id registro = ?, codigo area = ?
                WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$estado, $hora acceso, $id registro, $codigo area, $id]);
  echo json_encode(["message" => "Acceso actualizado"]);
function deleteAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  id = data - id;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM acceso WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$id]);
  echo json encode(["message" => "Acceso eliminado"]);
?>
```



## alertas.php:

```
$method = $ SERVER['REQUEST METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getAlertas();
    break;
  case 'POST':
    createAlerta();
    break;
  case 'PUT':
    updateAlerta();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteAlerta();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getAlertas() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM alerta");
  $alertas = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json encode($alertas);
function createAlerta() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $descripcion = $data->descripcion;
  $id registro = $data->id registro;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO alerta (descripcion, id registro) VALUES (?, ?)");
  $stmt->execute([$descripcion, $id_registro]);
  echo json encode(["message" => "Alerta creada"]);
}
function updateAlerta() {
  global $pdo;
```



```
$data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
$id = $data->id;
$descripcion = $data->descripcion;
$id_registro = $data->id_registro;

$stmt = $pdo->prepare("UPDATE alerta SET descripcion = ?, id_registro = ? WHERE id = ?");
$stmt->execute([$descripcion, $id_registro, $id]);
echo json_encode(["message" => "Alerta actualizada"]);
}

function deleteAlerta() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $id = $data->id;

$stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM alerta WHERE id = ?");
$stmt->execute([$id]);
echo json_encode(["message" => "Alerta eliminada"]);
}
```



#### areas.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getAreas();
    break;
  case 'POST':
    createArea();
    break;
  case 'PUT':
    updateArea();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteArea();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getAreas() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM area");
  $areas = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($areas);
}
function createArea() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $num accesos = $data->num accesos;
  $nombre = $data->nombre;
  $estado = $data->estado;
  $codigo ruta = $data->codigo ruta;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO area (num accesos, nombre, estado,
codigo_ruta) VALUES (?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$num accesos, $nombre, $estado, $codigo ruta]);
  echo json encode(["message" => "Área creada"]);
}
```



```
function updateArea() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $codigo area = $data->codigo area;
  $num accesos = $data->num accesos;
  $nombre = $data->nombre;
  $estado = $data->estado;
  $codigo ruta = $data->codigo ruta;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE area SET num accesos = ?, nombre = ?, estado = ?,
codigo ruta = ? WHERE codigo area = ?");
  $stmt->execute([$num_accesos, $nombre, $estado, $codigo_ruta, $codigo_area]);
  echo json_encode(["message" => "Área actualizada"]);
}
function deleteArea() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $codigo_area = $data->codigo_area;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM area WHERE codigo area = ?");
  $stmt->execute([$codigo area]);
  echo json_encode(["message" => "Área eliminada"]);
}
```



# dispositivos.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getDispositivos();
    break;
  case 'POST':
    createDispositivo();
    break;
  case 'PUT':
    updateDispositivo();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteDispositivo();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getDispositivos() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM dispositivo");
  $dispositivos = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($dispositivos);
}
function createDispositivo() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $tipo = $data->tipo;
  $estado = $data->estado;
  $ubicacion = $data->ubicacion;
  $codigo_area = $data->codigo_area;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO dispositivo (tipo, estado, ubicacion, codigo area)
VALUES (?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$tipo, $estado, $ubicacion, $codigo area]);
  echo json encode(["message" => "Dispositivo creado"]);
}
```



```
function updateDispositivo() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $codigo = $data->codigo;
  $tipo = $data->tipo;
  $estado = $data->estado;
  $ubicacion = $data->ubicacion;
  $codigo area = $data->codigo area;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE dispositivo SET tipo = ?, estado = ?, ubicacion = ?,
codigo area = ? WHERE codigo = ?");
  $stmt->execute([$tipo, $estado, $ubicacion, $codigo_area, $codigo]);
  echo json_encode(["message" => "Dispositivo actualizado"]);
}
function deleteDispositivo() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $codigo = $data->codigo;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM dispositivo WHERE codigo = ?");
  $stmt->execute([$codigo]);
  echo json_encode(["message" => "Dispositivo eliminado"]);
}
```



## empleados\_accesos.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getEmpleadoAccesos();
    break;
  case 'POST':
    createEmpleadoAcceso();
    break;
  case 'PUT':
    updateEmpleadoAcceso();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteEmpleadoAcceso();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getEmpleadoAccesos() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM empleado_acceso");
  $empleadoAccesos = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($empleadoAccesos);
}
function createEmpleadoAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $id empleado = $data->id empleado;
  $id acceso = $data->id acceso;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO empleado acceso (id empleado, id acceso)
VALUES (?, ?)");
  $stmt->execute([$id empleado, $id acceso]);
  echo json_encode(["message" => "Empleado acceso creado"]);
}
function updateEmpleadoAcceso() {
```



```
global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $numero = $data->numero;
  $id empleado = $data->id empleado;
  $id acceso = $data->id acceso;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE empleado acceso SET id empleado = ?, id acceso =
? WHERE numero = ?");
  $stmt->execute([$id_empleado, $id_acceso, $numero]);
  echo json encode(["message" => "Empleado acceso actualizado"]);
}
function deleteEmpleadoAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $numero = $data->numero;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM empleado_acceso WHERE numero = ?");
  $stmt->execute([$numero]);
  echo json_encode(["message" => "Empleado acceso eliminado"]);
}
```



#### empleados.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch ($method) {
  case 'GET':
    getEmpleados();
    break;
  case 'POST':
    createEmpleado();
    break;
  case 'PUT':
    updateEmpleado();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteEmpleado();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getEmpleados() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT e.ID, e.nombre, e.apellido paterno, e.apellido materno,
e.codigo puesto, p.nombre puesto AS puesto FROM empleado e LEFT JOIN puesto p ON
e.codigo_puesto = p.codigo");
  $empleados = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($empleados);
}
function createEmpleado() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $nombre = $data->nombre;
  $apellido paterno = $data->apellido paterno;
  $apellido materno = $data->apellido materno;
  $codigo_puesto = $data->codigo_puesto;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO empleado (nombre, apellido paterno,
apellido_materno, codigo_puesto) VALUES (?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$nombre, $apellido paterno, $apellido materno, $codigo puesto]);
  echo json encode(["message" => "Empleado creado"]);
```



```
function updateEmpleado() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  id = data - id;
  $nombre = $data->nombre;
  $apellido_paterno = $data->apellido_paterno;
  $apellido materno = $data->apellido materno;
  $codigo puesto = $data->codigo puesto;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE empleado SET nombre = ?, apellido paterno = ?,
apellido_materno = ?, codigo_puesto = ? WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$nombre, $apellido_paterno, $apellido_materno, $codigo_puesto, $id]);
  echo json encode(["message" => "Empleado actualizado"]);
}
function deleteEmpleado() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  id = data - id;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM empleado WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$id]);
  echo json encode(["message" => "Empleado eliminado"]);
}
```



# Guardias\_seguridad.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getGuardias();
    break;
  case 'POST':
    createGuardia();
    break;
  case 'PUT':
    updateGuardia();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteGuardia();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getGuardias() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM guardia seguridad");
  $guardias = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($guardias);
}
function createGuardia() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $nombre = $data->nombre;
  $apellido paterno = $data->apellido paterno;
  $apellido_materno = $data->apellido_materno;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO guardia_seguridad (nombre, apellido_paterno,
apellido materno) VALUES (?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$nombre, $apellido_paterno, $apellido_materno]);
  echo json encode(["message" => "Guardia creado"]);
}
```



```
function updateGuardia() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $id = $data->id;
  $nombre = $data->nombre;
  $apellido paterno = $data->apellido paterno;
  $apellido materno = $data->apellido materno;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE guardia seguridad SET nombre = ?, apellido paterno
= ?, apellido_materno = ? WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$nombre, $apellido_paterno, $apellido_materno, $id]);
  echo json encode(["message" => "Guardia actualizado"]);
}
function deleteGuardia() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $id = $data->id;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM guardia_seguridad WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$id]);
  echo json encode(["message" => "Guardia eliminado"]);
}
```



## Log\_accesos.php:

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getLogs();
    break;
  case 'POST':
    createLog();
    break;
  case 'PUT':
    updateLog();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteLog();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getLogs() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM log_acceso");
  $logs = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($logs);
}
function createLog() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $tipo = $data->tipo;
  $fecha = $data->fecha;
  $hora = $data->hora;
  $detalles = $data->detalles;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO log_acceso (tipo, fecha, hora, detalles) VALUES
(?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$tipo, $fecha, $hora, $detalles]);
  echo json_encode(["message" => "Log creado"]);
}
```



function updateLog() { global \$pdo; \$data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input")); \$id = \$data->id; \$tipo = \$data->tipo; \$fecha = \$data->fecha; \$hora = \$data->hora; \$detalles = \$data->detalles; \$stmt = \$pdo->prepare("UPDATE log acceso SET tipo = ?, fecha = ?, hora = ?, detalles = ? WHERE id registro = ?"); \$stmt->execute([\$tipo, \$fecha, \$hora, \$detalles, \$id]); echo json\_encode(["message" => "Log actualizado"]); } function deleteLog() { global \$pdo; \$data = json\_decode(file\_get\_contents("php://input")); \$id = \$data->id; \$stmt = \$pdo->prepare("DELETE FROM log acceso WHERE id registro = ?"); \$stmt->execute([\$id]); echo json\_encode(["message" => "Log eliminado"]); }



## Puesto\_acceso.php:

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getPuestosAcceso();
    break;
  case 'POST':
    createPuestoAcceso();
    break;
  case 'PUT':
    updatePuestoAcceso();
    break;
  case 'DELETE':
    deletePuestoAcceso();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getPuestosAcceso() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM puesto acceso");
  $puestos acceso = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($puestos_acceso);
}
function createPuestoAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $nivel acceso = $data->nivel acceso;
  $puesto codigo = $data->Puesto codigo;
  $acceso_id = $data->Acceso_id;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO puesto_acceso (nivel_acceso, Puesto_codigo,
Acceso_id) VALUES (?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$nivel_acceso, $puesto_codigo, $acceso_id]);
  echo json encode(["message" => "Puesto de acceso creado"]);
}
```



function updatePuestoAcceso() { global \$pdo; \$data = json decode(file get contents("php://input")); \$codigo = \$data->codigo; \$nivel acceso = \$data->nivel acceso; \$puesto codigo = \$data->Puesto codigo; \$acceso id = \$data->Acceso id; \$stmt = \$pdo->prepare("UPDATE puesto acceso SET nivel acceso = ?, Puesto codigo = ?, Acceso\_id = ? WHERE codigo = ?"); \$stmt->execute([\$nivel\_acceso, \$puesto\_codigo, \$acceso\_id, \$codigo]); echo json encode(["message" => "Puesto de acceso actualizado"]); } function deletePuestoAcceso() { global \$pdo; \$data = json decode(file get contents("php://input")); \$codigo = \$data->codigo; \$stmt = \$pdo->prepare("DELETE FROM puesto\_acceso WHERE codigo = ?"); \$stmt->execute([\$codigo]); echo json encode(["message" => "Puesto de acceso eliminado"]); }



## Puestos.php:

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch ($method) {
  case 'GET':
    getPuestos();
    break;
  case 'POST':
    createPuesto();
    break;
  case 'PUT':
    updatePuesto();
    break;
  case 'DELETE':
    deletePuesto();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getPuestos() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM puesto");
  $puestos = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($puestos);
}
function createPuesto() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $descripcion = $data->descripcion;
  $nombre puesto = $data->nombre puesto;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO puesto (descripcion, nombre puesto) VALUES
(?, ?)");
  $stmt->execute([$descripcion, $nombre puesto]);
  echo json_encode(["message" => "Puesto creado"]);
}
function updatePuesto() {
```



```
global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $codigo = $data->codigo;
  $descripcion = $data->descripcion;
  $nombre puesto = $data->nombre puesto;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE puesto SET descripcion = ?, nombre puesto = ?
WHERE codigo = ?");
  $stmt->execute([$descripcion, $nombre_puesto, $codigo]);
  echo json_encode(["message" => "Puesto actualizado"]);
}
function deletePuesto() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $codigo = $data->codigo;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM puesto WHERE codigo = ?");
  $stmt->execute([$codigo]);
  echo json_encode(["message" => "Puesto eliminado"]);
}
```



## Reporte\_accesos.php:

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getReportesAcceso();
    break;
  case 'POST':
    createReporteAcceso();
    break;
  case 'PUT':
    updateReporteAcceso();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteReporteAcceso();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getReportesAcceso() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM reporte acceso");
  $reportesAcceso = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($reportesAcceso);
}
function createReporteAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $id reporte = $data->id reporte;
  $id registro = $data->id registro;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO reporte acceso (id reporte, id registro) VALUES
(?, ?)");
  $stmt->execute([$id reporte, $id registro]);
  echo json_encode(["message" => "Reporte de acceso creado"]);
}
function updateReporteAcceso() {
```



```
global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $numero = $data->numero;
  $id reporte = $data->id reporte;
  $id registro = $data->id registro;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE reporte acceso SET id reporte = ?, id registro = ?
WHERE numero = ?");
  $stmt->execute([$id_reporte, $id_registro, $numero]);
  echo json_encode(["message" => "Reporte de acceso actualizado"]);
}
function deleteReporteAcceso() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $numero = $data->numero;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM reporte_acceso WHERE numero = ?");
  $stmt->execute([$numero]);
  echo json_encode(["message" => "Reporte de acceso eliminado"]);
}
```



## Reportes.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getReportes();
    break;
  case 'POST':
    createReporte();
    break;
  case 'PUT':
    updateReporte();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteReporte();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getReportes() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM reporte");
  $reportes = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($reportes);
}
function createReporte() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $tipo = $data->tipo;
  $fecha = $data->fecha;
  $codigo_ronda = $data->codigo_ronda;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO reporte (tipo, fecha, codigo_ronda) VALUES (?,
?, ?)");
  $stmt->execute([$tipo, $fecha, $codigo_ronda]);
  echo json encode(["message" => "Reporte creado"]);
}
```



```
function updateReporte() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $id = $data->id;
  $tipo = $data->tipo;
  $fecha = $data->fecha;
  $codigo_ronda = $data->codigo_ronda;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE reporte SET tipo = ?, fecha = ?, codigo ronda = ?
WHERE id = ?");
  $stmt->execute([$tipo, $fecha, $codigo_ronda, $id]);
  echo json encode(["message" => "Reporte actualizado"]);
}
function deleteReporte() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $id = $data->id;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM reporte WHERE id = ?");
  $stmt->execute([$id]);
  echo json_encode(["message" => "Reporte eliminado"]);
}
```



### Rfid.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getRFID();
    break;
  case 'POST':
    createRFID();
    break;
  case 'PUT':
    updateRFID();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteRFID();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getRFID() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM rfid");
  $rfid = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($rfid);
}
function createRFID() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $estado = $data->estado;
  $codigo rfid = $data->codigo rfid;
  $fecha_registro = $data->fecha_registro;
  $tipo = $data->tipo;
  $id_empleado = $data->id_empleado;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO rfid (estado, codigo rfid, fecha registro, tipo,
id empleado) VALUES (?, ?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$estado, $codigo_rfid, $fecha_registro, $tipo, $id_empleado]);
  echo json encode(["message" => "RFID creado"]);
```



```
function updateRFID() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $id RFID = $data->id RFID;
  $estado = $data->estado;
  $codigo_rfid = $data->codigo_rfid;
  $fecha registro = $data->fecha registro;
  $tipo = $data->tipo;
  $id empleado = $data->id empleado;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE rfid SET estado = ?, codigo rfid = ?, fecha registro =
?, tipo = ?, id_empleado = ? WHERE id_RFID = ?");
  $stmt->execute([$estado, $codigo rfid, $fecha registro, $tipo, $id empleado,
$id RFID]);
  echo json encode(["message" => "RFID actualizado"]);
}
function deleteRFID() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $id RFID = $data->id RFID;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM rfid WHERE id_RFID = ?");
  $stmt->execute([$id_RFID]);
  echo json encode(["message" => "RFID eliminado"]);
}
```

Descripción de requisitos del software



# Ronda\_guardia.php:

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getRondaGuardia();
    break:
  case 'POST':
    createRondaGuardia();
    break;
  case 'PUT':
    updateRondaGuardia();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteRondaGuardia();
    break;
  default:
    echo json encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getRondaGuardia() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM ronda_guardia");
  $rondasGuardias = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
  echo json encode($rondasGuardias);
}
function createRondaGuardia() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $codigo ronda = $data->codigo ronda;
  $id_guardia = $data->id_guardia;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO ronda_guardia (codigo_ronda, id_guardia)
VALUES (?, ?)");
  $stmt->execute([$codigo_ronda, $id_guardia]);
  echo json encode(["message" => "Ronda-Guardia asignada"]);
}
```



```
function updateRondaGuardia() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $numero = $data->numero;
  $codigo ronda = $data->codigo ronda;
  $id guardia = $data->id guardia;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE ronda_guardia SET codigo_ronda = ?, id_guardia = ?
WHERE numero = ?");
  $stmt->execute([$codigo_ronda, $id_guardia, $numero]);
  echo json_encode(["message" => "Ronda-Guardia actualizada"]);
}
function deleteRondaGuardia() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $numero = $data->numero;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM ronda guardia WHERE numero = ?");
  $stmt->execute([$numero]);
  echo json encode(["message" => "Ronda-Guardia eliminada"]);
}
```



### Rondas.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getRonda();
    break;
  case 'POST':
    createRonda();
    break;
  case 'PUT':
    updateRonda();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteRonda();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getRonda() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM ronda");
  $rondas = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($rondas);
}
function createRonda() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $hora inicio = $data->hora inicio;
  $hora fin = $data->hora fin;
  $intervalos = $data->intervalos;
  $codigo ruta = $data->codigo ruta;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO ronda (hora inicio, hora fin, intervalos,
codigo_ruta) VALUES (?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$hora inicio, $hora fin, $intervalos, $codigo ruta]);
  echo json encode(["message" => "Ronda creada"]);
}
```



```
function updateRonda() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $codigo = $data->codigo;
  $hora inicio = $data->hora inicio;
  $hora fin = $data->hora fin;
  $intervalos = $data->intervalos;
  $codigo ruta = $data->codigo ruta;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE ronda SET hora inicio = ?, hora fin = ?, intervalos =
?, codigo ruta = ? WHERE codigo = ?");
  $stmt->execute([$hora_inicio, $hora_fin, $intervalos, $codigo_ruta, $codigo]);
  echo json_encode(["message" => "Ronda actualizada"]);
}
function deleteRonda() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $codigo = $data->codigo;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM ronda WHERE codigo = ?");
  $stmt->execute([$codigo]);
  echo json_encode(["message" => "Ronda eliminada"]);
}
```



### Rondinero.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getRondinero();
    break;
  case 'POST':
    createRondinero();
    break;
  case 'PUT':
    updateRondinero();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteRondinero();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break:
}
function getRondinero() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM rondinero");
  $rondineros = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($rondineros);
}
function createRondinero() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  $posicion = $data->posicion;
  $estado = $data->estado;
  $numero = $data->numero;
  $codigo ruta = $data->codigo ruta;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO rondinero (posicion, estado, numero,
codigo_ruta) VALUES (?, ?, ?, ?)");
  $stmt->execute([$posicion, $estado, $numero, $codigo ruta]);
  echo json encode(["message" => "Rondinero creado"]);
}
```



```
function updateRondinero() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  ID = data-ID;
  $posicion = $data->posicion;
  $estado = $data->estado;
  $numero = $data->numero;
  $codigo ruta = $data->codigo ruta;
  $stmt = $pdo->prepare("UPDATE rondinero SET posicion = ?, estado = ?, numero = ?,
codigo ruta = ? WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$posicion, $estado, $numero, $codigo_ruta, $ID]);
  echo json_encode(["message" => "Rondinero actualizado"]);
}
function deleteRondinero() {
  global $pdo;
  $data = json decode(file get contents("php://input"));
  ID = data->ID;
  $stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM rondinero WHERE ID = ?");
  $stmt->execute([$ID]);
  echo json_encode(["message" => "Rondinero eliminado"]);
}
```



# Rutas.php

```
$method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
switch($method) {
  case 'GET':
    getRutas();
    break;
  case 'POST':
    createRuta();
    break;
  case 'PUT':
    updateRuta();
    break;
  case 'DELETE':
    deleteRuta();
    break;
  default:
    echo json_encode(["message" => "Método no permitido"]);
    break;
}
function getRutas() {
  global $pdo;
  $stmt = $pdo->query("SELECT * FROM ruta");
  $rutas = $stmt->fetchAll(PDO::FETCH ASSOC);
  echo json_encode($rutas);
}
function createRuta() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
  $nombre = $data->nombre;
  $stmt = $pdo->prepare("INSERT INTO ruta (nombre) VALUES (?)");
  $stmt->execute([$nombre]);
  echo json_encode(["message" => "Ruta creada"]);
}
function updateRuta() {
  global $pdo;
  $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
```



```
$id = $data->id;
$nombre = $data->nombre;

$stmt = $pdo->prepare("UPDATE ruta SET nombre = ? WHERE codigo = ?");
$stmt->execute([$nombre, $id]);
echo json_encode(["message" => "Ruta actualizada"]);
}

function deleteRuta() {
    global $pdo;
    $data = json_decode(file_get_contents("php://input"));
$id = $data->id;

$stmt = $pdo->prepare("DELETE FROM ruta WHERE codigo = ?");
$stmt->execute([$id]);
echo json_encode(["message" => "Ruta eliminada"]);
}
```



# Conexión a la base de datos: