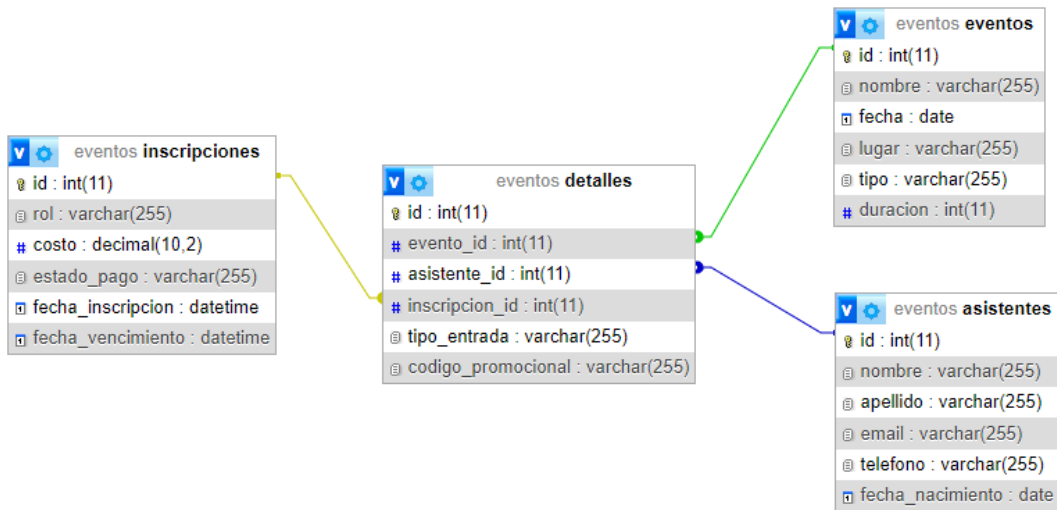


1. Inscripciones(id, rol, costo, estado_pago, fecha_inscripcion, fecha_vencimiento)
2. Detalles(id, evento_id, asistente_id, inscripcion_id, tipo_entrada, codigo_promocional)
3. Eventos(id, nombre, fecha, lugar, tipo, duración)
4. Asistentes(id, nombre, apellido, email, telefono, fecha_nacimiento)



Inscripcion:

Metodo	Endpoint	Cuerpo Solicitud JSON
GET	localhost:8000/index.php/inscripcion/index	N/A
GET	localhost:8000/index.php/inscripcion/read/[ID]	N/A
POST	localhost:8000/index.php/inscripcion/store	<pre>{ "rol" : "asistente", "costo": 70000, "estado_pago": "verificado", "fecha_inscripcion": "2024-03-08", "fecha_vencimiento": "2024-03-10" }</pre>
DELETE	localhost:8000/index.php/inscripcion/delete/[ID]	N/A
UPDATE	localhost:8000/index.php/inscripcion/update/[ID]	<pre>{ "rol" : "asistente", "costo": 70000, "estado_pago": "verificado", "fecha_inscripcion": "2024-03-08", "fecha_vencimiento": "2024-03-10" }</pre>

[ID] => Número que identifica el registro en la base de datos

Detalles:

Metodo	Endpoint	Cuerpo Solicitud JSON
GET	localhost:8000/index.php/detalle/index	N/A
GET	localhost:8000/index.php/detalle/read/[ID]	N/A
POST	localhost:8000/index.php/detalle/store	<pre>{ "evento_id" : 3, "asistente_id": 1, "inscripcion_id": 3, "tipo_entrada": "general", "codigo_promocional": "COD-123" }</pre>
DELETE	localhost:8000/index.php/detalle/delete/[ID]	N/A
UPDATE	localhost:8000/index.php/detalle/update/[ID]	<pre>{ "evento_id" : 3, "asistente_id": 1, "inscripcion_id": 3, "tipo_entrada": "general", "codigo_promocional": "COD-123" }</pre>

[ID] => Número que identifica el registro en la base de datos

Eventos:

Metodo	Endpoint	Cuerpo Solicitud JSON
GET	localhost:8000/index.php/evento/index	N/A
GET	localhost:8000/index.php/evento/read/[ID]	N/A
POST	localhost:8000/index.php/evento/store	<pre>{ "nombre": "evento x", "fecha" : "2024-03-08", "lugar": "lugar x", "tipo": "tipo x", "duracion": "3" }</pre>
DELETE	localhost:8000/index.php/evento/delete/[ID]	N/A
UPDATE	localhost:8000/index.php/evento/update/[ID]	<pre>{ "nombre": "evento 5", "fecha" : "2024-05-08", "lugar": "lugar 5", "tipo": "tipo 5", "duracion": "3" }</pre>

[ID] => Número que identifica el registro en la base de datos

Asistente:

Metodo	Endpoint	Cuerpo Solicitud JSON
GET	localhost:8000/index.php/asistente/index	N/A
GET	localhost:8000/index.php/asistente/read/[ID]	N/A
POST	localhost:8000/index.php/asistente/store	<pre>{ "nombre": "nombre", "apellido": "apellido", "email": "nombre@correo.com", "telefono": "3000000000", "fecha_nacimiento": "2001-09-12" }</pre>
DELETE	localhost:8000/index.php/asistente/delete/[ID]	N/A
UPDATE	localhost:8000/index.php/asistente/update/[ID]	<pre>{ "nombre": "nombre 3", "apellido": "apellido", "email": "nombr3e@correo.com", "telefono": "3000000000", "fecha_nacimiento": "2001-09-12" }</pre>

[ID] => Número que identifica el registro en la base de datos

Consultas específicos del trabajo

- Mostrar los resultados de la ejecución de una consulta que incluya tres campos de cada tabla. Se debe pasar como parámetro un id de la tabla. Debe arrojar un solo registro.

Endpoint del resultado: **localhost:8000/index.php/detalle/read/[ID]**

```
{
  "code": 200,
  "message": "Detalle encontrado",
  "data": {
    "id": 2,
    "eventoid": 3,
    "asistenteid": 1,
    "inscripcionId": 3,
    "tipoEntrada": "general 2",
    "codigoPromocional": "COD-123",
    "evento": {
      "id": 3,
      "nombre": "evento x",
      "fecha": "2024-01-01",
      "lugar": "lugar y",
      "tipo": "tipo z",
      "duracion": 2
    },
    "asistente": {
      "id": 1,
      "nombre": "fulano 1",
      "apellido": "perez 1",
      "email": "fulano1@correo.com",
      "telefono": "300000001",
      "fecha_nacimiento": "2011-01-01"
    },
    "inscripcion": {
      "id": 3,
      "rol": "asistente",
      "costo": "70000.00",
      "estado_pago": "verificado",
      "fecha_inscripcion": "2024-03-08 00:00:00",
      "fecha_vencimiento": "2024-03-10 00:00:00"
    }
  }
}
```

- Mostrar los resultados de la ejecución de una consulta que incluya tres campos de la tabla 2 y 3. Se debe pasar como parámetro un id de la tabla 3 y debe obtener todos los registros de la tabla con los que se relacion.

Endpoint del resultado: **localhost:8000/index.php/evento/read/[ID]**

```
{
  "code": 200,
  "message": "evento encontrado",
  "data": {
    "id": 3,
    "nombre": "evento x",
    "fecha": "0000-00-00",
    "lugar": "lugar y",
    "tipo": "tipo z",
    "duracion": 2,
    "detalles": [
      {
        "id": 2,
        "eventold": 3,
        "asistenteld": 1,
        "inscripcionId": 3,
        "tipoEntrada": "general 2",
        "codigoPromocional": "COD-123"
      },
      {
        "id": 4,
        "eventold": 3,
        "asistenteld": 1,
        "inscripcionId": 3,
        "tipoEntrada": "general",
        "codigoPromocional": "COD-123"
      }
    ]
  }
}
```