

EventoPass

Table of Contents

1. Autores	1
2. Objectiu de l'Aplicació	2
3. Disseny de Base de Dades	
4. Taules de la Base de Dades EventoPass	4
4.1. Venues	4
4.2. Users	4
4.3. Categories	4
4.4. Events	5
4.5. Sessions	5
4.6. Ticket_Types	6
4.7. Purchases	6
4.8. Tickets	6
4.9. Roles	7
4.10. Event_Images	7
4.11. Comentaris	8
5. Taules de la Base de Dades de la API Imatges	9
5.1. Images	9
5.2. Optimized_Images	9
6. Sketching i Mockup d'Interfícies	
7. Manual d'Instal·lació/Distribució	12
7.1. Diagrama de xarxa:	12
7.2. Instal·lació del apache2:	12
7.3. Preparació del servidor:	12
7.4. Creació del docker:	13
7.5. Aixecament de les bases de dades:	14
7.6. Configuració de servidor web:	14
7.6.1. EventoPass	14
7.6.2. API	15
8. Documentació de Permisos	16
9. Instal·lació del DomPDF	17
10. Descripció General de l'API	18
10.1. Informació General	18
10.2. Servidors	18
10.3. Rutes de l'API	18
10.3.1. Operacions sobre Imatges /images	18
GET	18
POST	19
10.3.2. Operacions sobre una Imatge Específica /images/{id}	19

GET	9
DELETE	9
POST	9
10.3.3. Operacions sobre Imatges Optimitzades	0
GET	0
11. Autenticació	1
11.1. Token d'Aplicació	1
12. Codis d'Estat d'Error Comuns	2
13. API de Validació de Tickets	3
13.1. Rutes de l'API	3
13.2. Validació de Sessió /login	3
13.2.1. POST	3
13.3. Validació de Ticket /tickets/validate/{sessionId}/{hash}2	3
13.3.1. GET	3
14. Middleware Utilitzat a l'API de Validacion de Tickets	5
15. Web-grafia i Altres Recursos de Consulta	6
15.1. R18: Passarel·la de pagament	6
15.2. R28: Càrrega de recursos optimitzada	6
15.3. R29: Metadades i compartició a xarxes socials	6
15.4. R30: Microservei d'optimització d'imatges	
15.5. R31: Proves de l'API amb Postman 2	7
15.6. R35: Creació d'aplicació per a validació d'entrades	7
16. Presentació del Projecte	8

Chapter 1. Autores

- Alfred Perez
- Ferran Carmona
- Guiu Puigantell

Chapter 2. Objectiu de l'Aplicació

El projecte té com a objectiu principal el desenvolupament d'un portal web innovador destinat a la venda d'entrades per a esdeveniments variats. Aquesta plataforma es concep com un eina clau per als promotors d'esdeveniments, oferint-los la capacitat de gestionar la venda d'entrades i la publicació dels seus esdeveniments de manera eficient i centralitzada.

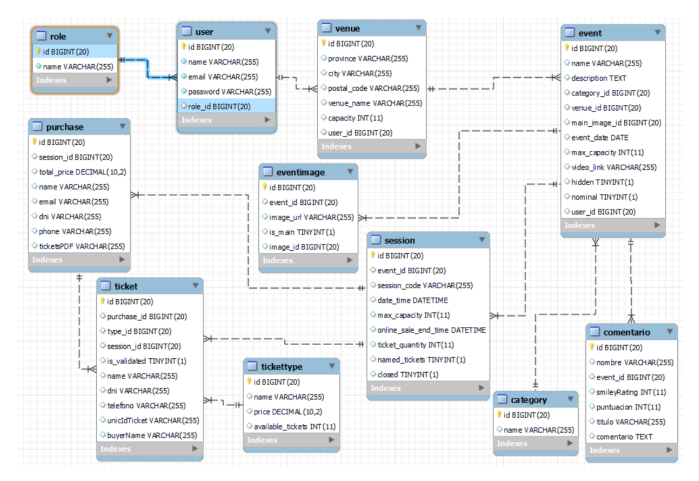
La plataforma es diferenciarà per les següents característiques:

- 1. **Venda d'Entrades**: Facilitarà la compra d'entrades de manera segura i fiable, satisfent les necessitats tant dels promotors com dels assistents.
- 2. **Gestió d'Esdeveniments pels Promotors**: Permetrà als promotors publicar i gestionar els seus esdeveniments, creant una experiència personalitzada i adaptada a les seves necessitats.
- 3. **Model de Negoci**: Implementarà un model de negoci basat en un percentatge sobre les vendes de cada entrada, assegurant un benefici mutu entre la plataforma i els promotors.
- 4. **Validació d'Entrades**: A través d'una aplicació web independent, es proporcionarà una solució per a la validació eficient d'entrades en l'entrada dels esdeveniments, garantint una gestió segura i ràpida.

Aquesta plataforma no només respondrà a una necessitat de mercat actual, sinó que també aportarà valor afegit als seus usuaris, facilitant una experiència d'usuari millorada i eficient tant per als promotors com per als assistents dels esdeveniments.

Chapter 3. Disseny de Base de Dades

El disseny de la base de dades per al portal web es basa en diverses taules interconnectades que garanteixen una gestió eficient de les dades dels esdeveniments. Aquestes taules principals són categories, events, venues, sessions, purchases, users, ticket_types i tickets. A continuació, es detallen aquestes taules i les seves relacions.



Chapter 4. Taules de la Base de Dades EventoPass

4.1. Venues

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada venue (recinte)	bigIncrements
province	Província on es troba el venue	string(255)
city	Ciutat on es troba el venue	string(255)
postal_code	Codi postal del venue	string(255)
venue_name	Nom del venue	string(255)
capacity	Capacitat màxima del venue	integer
user_id	Clau forana que referència a l'usuari propietari del venue	unsignedBigInteger, clau forana referència id en users
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització	timestamps

4.2. Users

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada usuari	id()
name	Nom de l'usuari	string
email	Correu electrònic de l'usuari, ha de ser únic	string, únic
email_verified_at	Data i hora de la verificació del correu electrònic, pot ser nul·la	timestamp, nullable
password	Contrasenya de l'usuari	string
rememberToken	Token per a recordar la sessió de l'usuari	rememberToken()
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització de l'usuari	timestamps

4.3. Categories

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada categoria	bigIncrements
name	Nom de la categoria	string(255)

Camp	Descripció	Tipus de Dada
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.4. Events

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada esdeveniment	bigIncrements
name	Nom de l'esdeveniment	string(255)
description	Descripció de l'esdeveniment	text
main_image_id	ID de la imatge principal de l'esdeveniment, pot ser null, vincula amb la BD de la API d'imatges	unsignedBigInteger, nullable
category_id	Clau forana que referència a la categoria de l'esdeveniment	unsignedBigInteger
venue_id	Clau forana que referència al recinte on es realitza l'esdeveniment	unsignedBigInteger
user_id	Clau forana que referència a l'usuari creador de l'esdeveniment, pot ser null	unsignedBigInteger, nullable
event_date	Data i hora de l'esdeveniment, pot ser null	timestamp, nullable
video_link	Enllaç al vídeo relacionat amb l'esdeveniment, pot ser null	string(255), nullable
hidden	Indica si l'esdeveniment està ocult o no	boolean, default false
nominal	Indica si l'esdeveniment és nominal o no	boolean, default false
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.5. Sessions

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada sessió	bigIncrements
event_id	Clau forana que referència a l'esdeveniment associat	unsignedBigInteger
session_code	Codi únic de la sessió, pot ser null	string, únic, nullable
date_time	Data i hora de la sessió	timestamp
max_capacity	Capacitat màxima de la sessió, pot ser null	integer, nullable
online_sale_end_ti me	Temps final per la venda online de tiquets, pot ser null	timestamp, nullable
ticket_quantity	Quantitat de tiquets disponibles, pot ser null	integer, nullable

Camp	Descripció	Tipus de Dada
named_tickets	Indica si els tiquets són nominals	boolean, default false
closed	Indica si la sessió està tancada	boolean, default false
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.6. Ticket_Types

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada tipus de tiquet	bigIncrements
name	Nom del tipus de tiquet	string(255)
price	Preu del tiquet	decimal(8,2)
available_tickets	Tiquets disponibles per aquest tipus, pot ser null	integer, nullable
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.7. Purchases

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada compra	bigIncrements
session_id	Clau forana que referència a la sessió associada a la compra	unsignedBigInteger
name	Nom de la persona que realitza la compra	string
dni	Document Nacional d'Identitat de la persona que realitza la compra	string
phone	Telèfon de contacte de la persona que realitza la compra	integer
email	Correu electrònic de la persona que realitza la compra	string
total_price	Preu total de la compra	decimal(8,2)
ticketsPDF	Enllaç al PDF dels tiquets de la compra, pot ser null	string, nullable
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.8. Tickets

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada tiquet	bigIncrements
is_validated	Indica si el tiquet ha estat validat	boolean, default false
purchase_id	Clau forana que referència a la compra associada, pot ser null	unsignedBigInteger, nullable
type_id	Clau forana que referència al tipus de tiquet	unsignedBigInteger
session_id	Clau forana que referència a la sessió associada	unsignedBigInteger
name	Nom de la persona titular del tiquet, pot ser null	string(255), nullable
dni	Document Nacional d'Identitat de la persona titular del tiquet, pot ser null	string(255), nullable
telefono	Telèfon de contacte de la persona titular del tiquet, pot ser null	string(255), nullable
unicIdTicket	Identificador únic del tiquet, pot ser null	string(255), nullable
buyerName	Nom de la persona que ha fet la compra, pot ser null	string(255), nullable
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.9. Roles

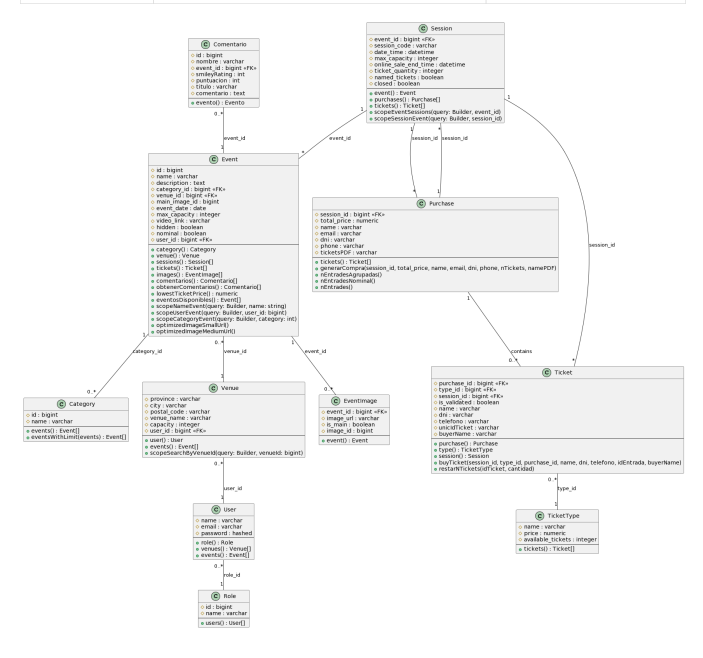
Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada rol	id
name	Nom del rol, ha de ser únic	string, únic
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.10. Event_Images

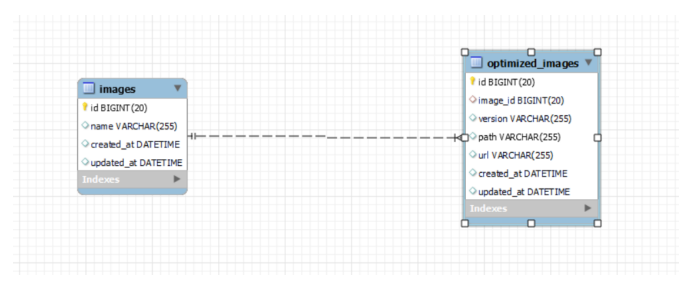
Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada imatge d'esdeveniment	bigIncrements
event_id	Clau forana que referència a l'esdeveniment associat	unsignedBigInteger
image_id	Identificador de la imatge	string
is_main	Indica si la imatge és la principal de l'esdeveniment	boolean, default false
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

4.11. Comentaris

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada comentari	bigIncrements
event_id	Clau forana que referència a l'esdeveniment associat	unsignedBigInteger
nombre	Nom de la persona que fa el comentari	string
smileyRating	Valoració amb emoticones, pot ser null	integer, nullable
puntuacion	Puntuació numèrica del comentari	integer
titulo	Títol del comentari	string
comentario	Text del comentari	text
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps



Chapter 5. Taules de la Base de Dades de la API Imatges



5.1. Images

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada imatge	bigIncrements
name	Nom de la imatge	string
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

5.2. Optimized_Images

Camp	Descripció	Tipus de Dada
id	Identificador únic per a cada imatge optimitzada	bigIncrements
image_id	Clau forana que referència a la imatge original	unsignedBigInteger
version	Versió de la imatge optimitzada	string
path	Camí on es guarda la imatge optimitzada	string
url	URL on es pot accedir a la imatge optimitzada	string
created_ati updated_at	Camps automàtics per a registrar les dates de creació i última actualització del registre	timestamps

- **E** optimized_images
- id : bigint [PK]
- image_id : bigint [FK]

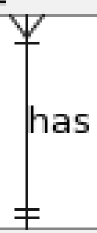
version : varchar

path : varchar

url : varchar

created_at : datetime

updated_at : datetime





id : bigint [PK]

name : varchar

created at : datetime

updated_at : datetime

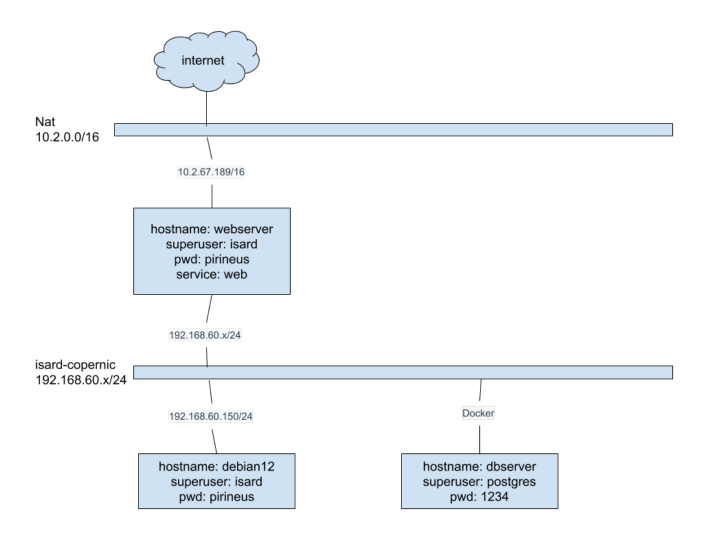
Chapter 6. Sketching i Mockup d'Interfícies

https://www.figma.com/file/FqrK3TnRAHJla14AuuZgMQ/Grupo4-Puigantell-Carmona-Perez-team-library?type=design&node-id=0-1&mode=design&t=g8761nKUwxHuE5S8-0

Chapter 7. Manual d'Instal·lació/Distribució

Pas a pas detallat de com instal·lar i distribuir l'aplicació.

7.1. Diagrama de xarxa:



7.2. Instal·lació del apache2:

Fem un update → sudo apt update

Instal·lem l'apache2 → sudo apt install apache2

I el podem engegar → sudo systemctl enable apache2

7.3. Preparació del servidor:

Primer de tot fem un clone el nostre repositori de git en la ruta /var/www/html -→ sudo git clone https://git.copernic.cat/gpuigantell/gr04-puigantell-carmona-perez.git

Dins de cd /var/www/html/gr04-puigantell-carmona-perez/Eventopass y dins de cd /var/www/html/gr04-puigantell-carmona-perez/Api realitzem aqueste 4 comandes.

Ara instal·lem les dependències del composer → sudo composer install

Copiem el fitxer .env.example amb el nom .env → sudo cp .env.example .env

I creem la key del Artisan → sudo php artisan key:generate

I fem el link simbòlic del public i el storage → sudo php artisan storage:link

7.4. Creació del docker:

Instal·lem les dependencies del Docker → sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg lsb-release

Afegim la clau GPG oficial del Docker → curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg

Configurem el repositori de Docker \rightarrow echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/debian $(lsb_release -cs)$ stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

Fem un update → sudo apt update

Instal·lem el Docker CE → sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io

```
Instal·lem el docker compose \rightarrow sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/VERSION/docker-compose-\$(uname -\$) -\$(uname -\$)" -\$ /usr/local/bin/docker-compose
```

I li donem permisos → sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

Ara hem de crear el fitxer docker-compose.yml, aixi que anem a la ubicació del EventoPass, que hauria de ser \rightarrow cd /var/www/html/gr04-puigantell-carmona-perez/EventoPass

Dins d'aquesta carpeta creem el fitxer → sudo nano docker-compose.yml

```
version: '3'

services:
    mi_postgres:
    image: postgres:latest
    container_name: mi_postgres
    environment:
        POSTGRES_USER: postgres
        POSTGRES_PASSWORD: 1234
        POSTGRES_DB: basededatos
    ports:
        - "5555:5432"
```

```
postgres_api:
   image: postgres:latest
   container_name: postgres_api
   environment:
    POSTGRES_USER: postgres
    POSTGRES_PASSWORD: 1234
    POSTGRES_DB: apibd
   ports:
    - "5554:5432"
```

Ara hem d'editar el nostre fitxer .env

Editarem el de la carpeta EventoPass → sudo nano /var/www/html/gr04-puigantell-carmona-perez/EventoPass/.env Les línies que hem de revisar són: url=, URL_API=, API_PATH= i les credencials del mail.

7.5. Aixecament de les bases de dades:

Crearem un servei perquè les bases de dades del Docker s'aixequin sempre a l'engegar el servidor:

Primer creem el fitxer → sudo nano /etc/systemd/system/eventoPass.service

```
[Unit]
Description=Lenvantar Docker Compose

[Service]
WorkingDirectory=/var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass
ExecStart=/usr/local/bin/docker-compose -f /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass/docker-compose.yml up -d
```

Un cop creat executem \rightarrow "sudo systemctl daemon-reload" despres \rightarrow "sudo systemctl enable eventoPass.service" i \rightarrow sudo systemctl start eventoPass.service

Reiniciem el servidor per activar i que s'executi el servei.

7.6. Configuració de servidor web:

7.6.1. EventoPass

Creem un fitxer de configuració del apache2 → /etc/apache2/sites-available/eventoPass.conf

Configurem el fitxer amb les nostres rutes i ips:

```
<VirtualHost *:80>
   ServerName 192.168.60.130
   DocumentRoot /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass/public
```

Habilitem el nostre virtual host → sudo a2ensite eventoPass.conf Reiniciem el servei apache2 → sudo systemctl restart apache2

7.6.2. API

Creem un fitxer de configuració del apache2 → /etc/apache2/sites-available/api.conf

Configurem el fitxer amb les nostres rutes i ips:

```
<VirtualHost *:8080>
    ServerName 192.168.60.130
    DocumentRoot /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/API/public

<Directory /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/API>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
    </Directory>
</VirtualHost>
```

Habilitem el nostre virtual host → sudo a2ensite eventoPass.conf Reiniciem el servei apache2 → sudo systemctl restart apache2

I habilitem perquè apache pugui escoltar en el port 8080:

sudo nano /etc/apache2/ports.conf

Aquí afegim → Listen 8080

Chapter 8. Documentació de Permisos

Descripció detallada dels permisos necessaris per a components, programes, contenidors, etc.

Hem de donar permisos a la carpeta de logs, framework i public amb aquestes tres comandes \rightarrow sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass/storage/framework , sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass/storage/logs y sudo chown -R www-data:www-data:www-data:www-data:www-data:www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass/public

tambe hem de fer le mateix amb l'API \rightarrow sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/API/storage/framework , sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/API/storage/logs y sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/API/public

Per acabar anem la ruta de l'API \rightarrow cd /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/API y dins executem \rightarrow sudo php artisan migrate:refresh

Fem el mateix en EventoPass \rightarrow cd /var/www/html/gr04-Puigantell-Carmona-Perez/EventoPass y dins executem \rightarrow sudo php artisan migrate:refresh

I ja tindriem el nostre servidor operatiu.

Chapter 9. Instal·lació del DomPDF

Primer instal·lem el paquet DomPdf amb el composer -- composer require barryvdh/laravel-dompdf

En l'arxiu config/app.php a l'apartat de 'provaiders' fiquem la següent línia --> Barryvdh\DomPDF\ServiceProvider::class

I publiquem el paquet per a poder modificar-lo -→ php artisan vendor:publish --provider="Barryvdh\DomPDF\ServiceProvider"

Chapter 10. Descripció General de l'API

L'API de Gestió d'Imatges permet la càrrega, optimització i gestió d'imatges. Aquesta API és accessible a través de la base URL http://localhost:8080/api/V1 i està dissenyada per oferir una forma eficient de manejar imatges en aplicacions web i mòbils.

10.1. Informació General

• **Títol:** Image Management API

• Descripció: API per a la càrrega, optimització, i gestió d'imatges.

• Versió: 1.0.0

10.2. Servidors

• URL: http://localhost:8080/api/V1

• Descripció: URL base de l'API

10.3. Rutes de l'API

10.3.1. Operacions sobre Imatges / images

GET

Llista totes les imatges.

- Resum: Retorna una llista de totes les imatges disponibles.
- Respostes:
 - 200: Llista d'imatges obtinguda amb èxit.

Esquema:

```
{
  "type": "array",
  "items": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "id": {
            "type": "integer",
            "example": 1
        },
        "name": {
            "type": "string",
            "example": "image.jpg"
        }
    }
}
```

}

POST

Carrega una nova imatge i crea les seves versions optimitzades.

- Resum: Permet la càrrega d'una nova imatge.
- RequestBody: Requerit, multipart/form-data.
- Respostes:
 - 201: Imatge carregada i optimitzada correctament.
 - 400: Sol·licitud invàlida.
 - 415: Tipus de mitjà no suportat.
 - 500: Error intern del servidor.

10.3.2. Operacions sobre una Imatge Específica /images/{id}

GET

Obté una imatge específica pel seu ID.

- Resum: Retorna una imatge específica.
- Paràmetres: id El ID de la imatge a obtenir.
- Respostes:
 - 200: Imatge obtinguda amb èxit.
 - 404: Imatge no trobada.

DELETE

Elimina una imatge específica i les seves versions optimitzades.

- Resum: Elimina la imatge especificada pel ID.
- Paràmetres: id El ID de la imatge a eliminar.
- Respostes:
 - 204: Imatge eliminada amb èxit.
 - 404: Imatge no trobada.

POST

Actualitza una imatge específica i les seves versions optimitzades.

- Resum: Actualitza la imatge especificada pel ID.
- RequestBody: Requerit, multipart/form-data.
- · Respostes:
 - 200: Imatge actualitzada amb èxit.
 - 400: Sol·licitud invàlida.

- 404: Imatge no trobada.
- 415: Tipus de mitjà no suportat.
- 500: Error intern del servidor.

10.3.3. Operacions sobre Imatges Optimitzades

/optimized-images/{image_id}/{version}

GET

Obté una versió optimitzada específica d'una imatge.

- Resum: Retorna una versió optimitzada de la imatge.
- Paràmetres:
 - image_id El ID de la imatge.
 - · version La versió de la imatge optimitzada a obtenir (small, medium, large).
- Respostes:
 - 200: Versió optimitzada de la imatge obtinguda amb èxit.
 - 404: Imatge o versió optimitzada no trobada.
 - 500: Error intern del servidor.

Chapter 11. Autenticació

11.1. Token d'Aplicació

La verificació del token de l'aplicació és requerida per a realitzar operacions d'escriptura.

- Headers requerits per a les operacions POST, DELETE, i POST sobre /images/{id}:
 - Authorization: Bearer {app_token}

Chapter 12. Codis d'Estat d'Error Comuns

- 400 Sol·licitud invàlida. Pot ser degut a dades d'entrada incorrectes.
- 404 Recurs no trobat. L'ID especificat no correspon a cap recurs existent.
- 415 Tipus de mitjà no suportat. L'arxiu carregat no és una imatge o supera la mida màxima permesa.
- 500 Error intern del servidor. Error inesperat en el servidor.

Chapter 13. API de Validació de Tickets

La API de Validació de Tickets permet la verificació de codis de sessió i la validació de tickets dins de sessions específiques. Aquesta API és part del sistema de gestió de tickets i proporciona una interfície per a la validació segura i eficient dels tickets.

13.1. Rutes de l'API

13.2. Validació de Sessió /login

13.2.1. POST

Login amb codi de sessió.

- Resum: Maneja el procés de login verificant el codi de sessió. Permet el login si la sessió amb el codi proporcionat està tancada.
- Paràmetres de la sol·licitud: session_code Requerit, codi de la sessió a verificar.
- Headers requerits: No aplica.
- Respostes:
 - 200: Login exitós.
 - 401: Codi de sessió invàlid o la sessió no està tancada per a nous logins.

Esquema de la resposta:

```
{
    "success": true,
    "message": "Login exitoso.",
    "session_code": "CODI_DE_SESSIÓ"
}
```

13.3. Validació de Ticket

/tickets/validate/{sessionId}/{hash}

13.3.1. GET

Obté informació i valida un ticket.

- Resum: Obtiene la información de un ticket basado en el ID de sesión y un hash único. Valida si el ticket aún no ha sido validado y, de ser así, lo marca como validado.
- Paràmetres de la sol·licitud:
 - sessionId Identificador de la sessió.
 - hash Hash únic del ticket.
- Headers requerits: Session-Code Codi de sessió per a la verificació de la sessió actual.

• Respostes:

- 200: Ticket validat correctament.
- 403: La sessió no coincideix o no es va trobar.
- 404: Ticket no trobat.
- 409: El ticket ja ha estat validat.

Esquema de la resposta:

```
"success": true,
"message": "Ticket validado correctamente.",
"ticket_info": {
    "name": "NOM_DEL_PROPRIETARI",
    "dni": "DNI_DEL_PROPRIETARI",
    "phone": "TELÈFON_DEL_PROPRIETARI"
}
```

Chapter 14. Middleware Utilitzat a l'API de Validacion de Tickets

• verifySessionCode: Verifica que el codi de sessió proporcionat en la capçalera de la petició sigui vàlid. Utilitzat per a totes les operacions que requereixen verificació de sessió.

Chapter 15. Web-grafia i Altres Recursos de Consulta

Durant el desenvolupament, s'han utilitzat diversos recursos i eines. A continuació, es detallen alguns dels més rellevants:

15.1. R18: Passarel·la de pagament

- RedSys Sandbox Versió REST: Una plataforma per a la implementació de pagaments amb targeta de crèdit.
 - URL: https://pagosonline.redsys.es/conexion-rest.html

15.2. R28: Càrrega de recursos optimitzada

- i l'atribut loading: Permet carregar imatges de manera diferida millorant el rendiment de la pàgina.
 - Guia MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/img#attr-loading
- <picture>: Utilitzat per a especificar múltiples fonts d'imatge o per a oferir versions d'una imatge per a diferents dimensions de pantalla.
 - Guia MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/picture
- <**source**> i el srcset: Permet definir diverses fonts d'imatge que el navegador pot triar entre elles basant-se en les dimensions de la pantalla i la densitat de píxels.
 - Guia MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML/ Multimedia_and_embedding/Responsive_images

15.3. R29: Metadades i compartició a xarxes socials

- **Metadata en HTML:** Important per a un bon reconeixement per part dels cercadors i per a la compartició en xarxes socials.
 - Article MDN: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML/Introduction_to_HTML/ The_head_metadata_in_HTML

15.4. R30: Microservei d'optimització d'imatges

- Docker: Permet crear una API RESTful en un contenidor aïllant la responsabilitat del sistema.
 - Web oficial: https://www.docker.com/
- **OpenAPI:** Eina per a la documentació d'APIs que facilita la descripció dels endpoints, mètodes i paràmetres.
 - Web oficial: https://www.openapis.org/

15.5. R31: Proves de l'API amb Postman

- **Postman:** Eina per a la prova i documentació d'APIs que permet enviar peticions HTTP i revisar les respostes.
 - Web oficial: https://www.postman.com/

15.6. R35: Creació d'aplicació per a validació d'entrades

- Cordova: Framework per al desenvolupament d'aplicacions mòbils utilitzant HTML, CSS i JavaScript.
 - Web oficial: https://cordova.apache.org/

Chapter 16. Presentació del Projecte

El projecte EventoPass serà presentat mitjançant una demostració en directe on es mostraran les funcionalitats clau de la plataforma, incloent la gestió d'esdeveniments, la compra i validació d'entrades, i l'ús de l'API de gestió d'imatges.