"API Documentation - Eventify"

**Dev: "Santiago Coto"** 

Date: "Septiembre 2025"

**Project KeepCoding"** 

## Índice

- 1. Introducción
- 2. Base URL y Autenticación
- 3. Modelos y DTOs
- 4. Endpoints
  - Health
  - Auth
  - Users
  - Interests
  - Events
  - RSVP
- 5. Ejemplos cURL
- 6. Códigos de Error

## Introducción

Este documento describe la API REST de Eventify, un sistema para gestión de usuarios con sus respectivos intereses, eventos y asistencias (RSVP). La documentación está orientada para el resto del equipo de Eventify y asi facilitar las llamadas desde herramientas como Postman y conocer en profundidad la API.

## Base URL y Autenticación

• Base URL (dev): http://localhost:8080

• Prefijo global: /api

• **Ejemplo completo:** http://localhost:8080/api/events

#### **Autenticación**

- Registro devuelve accessToken y refreshToken (JWT).
- Login con Basic Auth (email + password) devuelve tokens.
- JWT: usar header Authorization: Bearer <accessToken> en rutas protegidas.
- API Key: algunas rutas pueden requerir header X-API-Key.

# **Modelos y DTOs**

#### **UsersDTO.Public**

```
{ "id": "UUID", "name": "String", "email": "String" }
```

#### **UsersDTO.Create**

```
{ "name": "String", "email": "String", "password": "String", "interestIDs": ["UUID"] }
```

### InterestDTO.Response

```
{ "id": "UUID", "name": "String", "nameClean": "String" }
```

#### **EventsDTO.Public**

```
{ "id": "UUID", "name": "String", "category": "String", "lat": "Double?", "lng": "Double?", "userID":
"UUID", "createdAt": "Date?", "updatedAt": "Date?" }
```

#### **EventAttendeesDTO.Public**

```
{ "id": "UUID", "eventID": "UUID", "userID": "UUID", "status": "going|maybe|declined", "joinedAt": "Date?",
"updatedAt": "Date?" }
```

# **Endpoints**

#### 1. Health

#### GET /



✓ 200: "It works server Eventify!"

#### 2. Auth

## POST /api/auth/register

Body:

```
{ "name": "Ana", "email": "ana@example.com", "password": "Secreta123", "interestIDs": ["UUID1", "UUID2", "UUID3"]
```

Response:

```
{ "accessToken":"...", "refreshToken":"..." }
```

#### POST /api/auth/login

Headers:

```
Authorization: Basic base64(email:password)
```

Response:

```
{ "accessToken":"...", "refreshToken":"..." }
```

### 3. Users

### GET /api/users

→ Devuelve [UsersDTO.Public]

### GET /api/users/{userID}

→ Devuelve UsersDTO.Public o 404 si no existe.

### 4. Interests

#### **GET** /api/interests

→ Lista de intereses.

#### POST /api/interests

Body:

```
{ "name": "Música" }
```

Valida unicidad y nombre no vacío.

GET /api/interests/{interestID}

PATCH /api/interests/{interestID}

DELETE /api/interests/{interestID}

#### 5. Events

#### GET /api/events?page=1&per=10

Devuelve Page<EventsDTO.Public> (ordenado desc).

GET /api/events/{eventID}

#### POST /api/events

```
{ "name":"Meetup Eventify", "category":"Tech", "userID":"UUID", "lat":-34.6, "lng":-58.38 }
```

## 6. RSVP / Asistencia a eventos

## POST /api/rsvp (pública, userID en body)

```
{ "eventID":"E-UUID", "userID":"U-UUID", "status":"going" }
```

### POST /api/{eventID}/rsvp (JWT)

Headers:

```
Authorization: Bearer <accessToken>
Body:
```

```
{ "eventID":"E-UUID", "status":"maybe" }
```

### PUT /api/{eventID}/rsvp (JWT)

```
{ "status":"declined" }
```

## **Ejemplos cURL**

```
# Registrar usuario
curl -X POST "http://localhost:8080/api/auth/register" \
-H "Content-Type: application/json" -H "Accept: application/json" \
-d '{ "name": "Ana", "email": "ana@example.com", "password": "Secreta123", "interestIDs": ["UUID1", "UUID2", "UUID3"]
}'
# Login
curl -X POST "http://localhost:8080/api/auth/login" \
-H "Authorization: Basic $(printf "ana@example.com:Secreta123" | base64)" \
-H "Accept: application/json"
# Crear evento
curl -X POST "http://localhost:8080/api/events" \
-H "Content-Type: application/json" -H "Accept: application/json" \
-d '{ "name":"Meetup iOS","category":"Tech","userID":"UUID" }'
# RSVP público
curl -X POST "http://localhost:8080/api/rsvp" \
-H "Content-Type: application/json" -H "Accept: application/json" \
-d '{ "eventID":"E-UUID", "userID":"U-UUID", "status":"going" }'
```

## Códigos de Error

- 400 Bad Request → Validaciones o IDs mal formados.
- 401 Unauthorized → Token ausente/expirado o API Key inválida.

- 404 Not Found → Recurso inexistente.
- **500 Internal Server Error** → Errores internos del servidor.

Formato de error:

```
{ "error": true, "reason": "Mensaje descriptivo" }
```