
"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 así 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 }
```

PATCH `/api/events/{eventID}`

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" }
```