

# Como resumen del modelo E/R:

# **Tablas Principales:**

#### Eventos:

(Esta tabla es la tabla más importante de la base de datos, en ella se guardan los eventos)

- Id
- titulo : título del evento
- descripcion: pequeña descripción del evento
- img: Imagen principal del evento
- fecha\_comienzo: Fecha de comienzo del evento
- fecha\_final: Fecha de final del evento
- lat : Latitud de donde se producirá el evento
- lon: Longitud de donde se producirá el evento
- organizador\_id: id del Organizador
- hashtag: #hashtag para las redes sociales

# Tags:

(Tabla para guardar las temáticas sobre los que los eventos pueden ir, ejemplo: Informática)

- id
- nombre: Nombre del tags

## Organizador:

(Tabla que registra los creadores de eventos, normalmente serían empresas u organizaciones, ejemplo: hack and beer)

- id
- email
- nombre
- img
- Instagram
- Youtube
- Twitter

#### Visitante:

(Tabla muy importante, serían los usuarios que se registran y seleccionan los eventos a los que irán)

- Id
- nombre
- apellidos
- img
- username
- email
- descripción: sobre él ej: (Ingeniero de telecomunicaciones)
- sexo
- sobre-mi : hobbies ej: (me gusta ir en bicicleta)
- intereses: ej: (react,angular)
- password
- lat : latitud de donde está el usuario (para mostrarle eventos cercanos)
- Ion: longitud

# Admin:

(Tabla de administración)

- id
- username
- password

### Tablas secundarias:

tags\_eventos: es la tabla n-n para relacionar los eventos con sus tags

tags\_visitantes: es la tabla que relaciona tags con visitantes, para saber los gustos de cada visitante

img\_eventos: guardará las imágenes subidas con cada evento con la idea de crear galerías

eventos\_visitantes: guarda los eventos a los que cada visitante ha marcado como que irá favoritos guarda los eventos que un visitante guarda en su lista de favoritos amigos: guarda dos visitantes que desean ser amigos, para poder ver a que eventos irán sus amigos.