user:

* name
* mail
* password
* city
* type

Usuarios:

* Aaron: estudiante
* Manolo: landlord
* Federico: uau
* Paca: business

alumn:

* Passport (string)
* mobility\_start (date)
* mobility\_finish (date)
* alumn\_id

landlord:

* Nif (string)
* user\_id (clave foránea de user)

business:

* cif (string)
* user\_id (clave foránea del user)

uau:

* international\_code (string)
* public (boolean)
* documentation (text)
* transport (text)
* user\_id (clave foránea del user)

adv:

* title (string)
* description (string)
* street (string)
* city (string)
* price (string)

adv (anuncios, lo mostrado es el titulo):

* Pisito guapo (de manolo)
* Fiesta de la uni (de Federico)
* Business adv example (de Paca)

Entre los usuarios anunciantes y su anuncio hay una tabla de conexión:

* renting\_Adv: La de manolo, tiene un campo:
  + avaliable\_surface (string),
  + duration (string),
  + rooms (integer),
  + adv\_id (el identificador del id del anuncio,
  + adv, al que pertenece),
  + landlord\_id (el identificador del id del landlord que lo anuncia)
* university\_adv: la de Federico, tiene un campo:
  + university\_location (string),
  + uau\_id (el identificador del id del uau que ha puesto el anuncio) ,
  + adv\_id (el identificador del id del anuncio, adv, al que pertenece).
* event\_adv: el de Paca, tiene un campo:
  + discount(string),
  + adv\_id(el identificador del id del anuncio,
  + adv, al que pertenece),
  + business\_id (el identificador del id del negocio que publicó el anuncio)
  + type\_id (el identificador del id del tipo de evento al que pertenece.

event\_type:

* type: campo del que se coge el tipo querido para el evento.