Estructura de la base de datos.

* **usuarios**
  + id
  + nie\*
  + name\*
  + lastName\*
  + tel\*
  + email\*
  + password\*
  + photo\*
  + bio\*
  + renterActive\*
  + tenatActive\*
  + deleted
  + registrationCode
  + createdAt
  + modifiedAt
* **flats**
  + id
  + idUser
  + city\*
  + province\*
  + address\*
  + edifice\*
  + stairs\*
  + flat\*
  + gate\*
  + duplex\*
  + mts\*
  + bedrooms\*
  + Terrace
  + toilets
  + energyCertificate
  + availabilityDate (puede estar alquilado, reservado y quedar disponible en una fecha)
  + price
  + estate (reservado, alquilado, disponible)
* **Votes**
  + id
  + vote \*
  + idVoted\*
  + rolVoted
  + idFlat\*
  + idUser \*
  + createdAt
  + commentary

(se usa para almacenar los votos de inquilinos caseros y pisos. Solo se almacena el id de quien está siendo valorado, si se valora el inquilino queda ***null idFlat*** y si se vota un piso queda ***null idVoted.*** rolVoted, nos indica que rol es el que se vota.)

* **History**
  + id
  + idVote\*
  + idVoted\*
  + valoration\*
* **Photos**
  + id
  + idFlat\*
  + name\*
  + createdAt