# Data Base Twitter

## Collections

La Base de Datos usada es MongoDB, y usamos Mongoose como ODM junto a Node.js

* Tweet
  + Nickname: String
  + User: String
  + Tweet: String
  + Date: date
  + Total\_Rewtweets: Number
  + Total\_Likes: Number
  + Images
    - Path: String
    - fileName: String
  + Comments
    - User: String
    - Comment (text): string
    - Date: date
    - Comment\_Retweets: Number
    - Comment\_Likes: Number
* User
  + User: String
  + Email: String
  + Password1: String
  + Password2: String
  + Nickname: String
  + Name: String
  + Surname: String
  + Bio: String
  + Birthday: String
  + Creation\_Date: Date
  + Followers
    - User: String
  + Following:
    - User: String
* TrendingTopics
  + Hashtag: String
  + Total\_Retweets
    - Number
  + Tweet\_ID (tweet de referencia): String

# List ToDo in Code

* **Usuarios**
  + **Login usuarios**
  + **Sign in usuarios**
  + Logout usuarios
  + Recuperar password
  + **Cookies de Login**
  + Imagen de perfil
* **Interacción con los Tweets**
  + Poder dar Likes
  + Comentar Tweets
    - Listar todos los comentarios de un Tweet en su previsualización de página completa
  + Retweetear
  + Razonar última opción
* Pantalla notificaciones que te permite ver todas las respuestas dirigidas al usuario o menciones.
* Guardar mensajes
* Cookies
* Subir imágenes
* Trending Topics
* Barra de búsqueda funcional