

→ **Listar los nombres de las colecciones necesarias para almacenar la información y justificar su utilización.**

- ◆ Opiniones: en este conjunto recopilo todo lo necesario para poder dar solución a este reto, pues así puedo garantizar una correcta jerarquía a la hora de clasificar y consultar los comentarios u opiniones de l@s diferentes usuari@s.

→ **Listar todas las posibles propiedades de las colecciones descritas anteriormente.**

- ◆ “**id**”: así puedo clasificar los comentarios uno a uno sin ningún problema.
- ◆ “**cantidad\_estrellas**”: con esta propiedad se mide la calidad que tenga el comentario.
- ◆ “**cantidad\_like**”: con esta propiedad se mide el nivel de aceptación o de acierto que tenga el comentario.
- ◆ “**comentarios**”: aquí se guarda la opinión o el comentario del usuario.
- ◆ “**correo\_electronico**”: información de contacto.
- ◆ “**nombre**”, “**apellido**”, “**fecha\_nacimiento**”, “**sexo**”: datos del usuario.
- ◆ “**fecha\_opinion**”: así podemos saber qué antigüedad tiene dicha opinión y en base a eso calcular la “calidad o aceptación” del mismo.