- → 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.