

Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Informática INF239 - Paralelo 200



PLANIFICACIÓN USMEWER.

BASES DE DATOS.

Alan Zapata Silva, 201956567-2

1. Resumen

USMwer es una red social donde los USMwers pueden crear USMitos usando opcionalmente tags, los cuales al ser más usados se convierten en tendencia.

Los USMwers se pueden comunicar entre sí compartiendo los USMitos de los demás, USMitos que se hacen en 279 caracteres. De la misma manera se puede reaccionar y se puede responder a los USMitos.

Cada USMwer tiene un nombre y en nombre de usuario, incluyendo su contraseña. Cada uno de ellos puede publicar de manera pública o lo puede hacer para sus amigos cercanos.

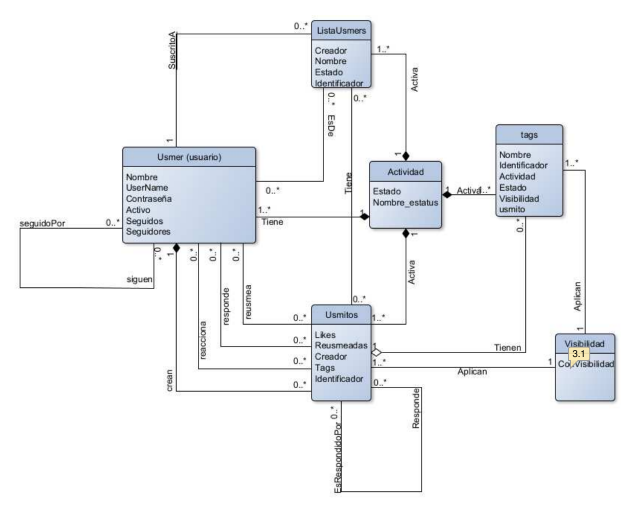
También considera la posibilidad de que se desactive temporalmente o definitivamente su cuenta.

No consideraremos casos como eliminación de posibles robots O a menores de edad.

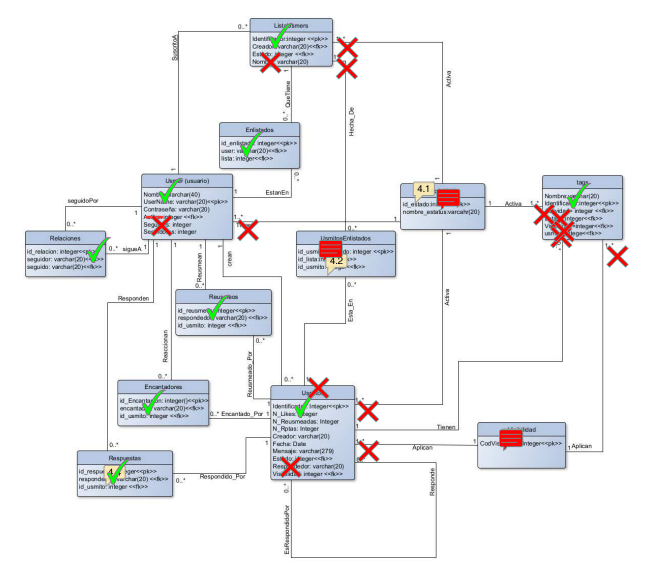
Se implementará un top de tendencias para poder ver los tags más usados en los US-Mitos, además de poder implementarse listas para reunir a los USMwers de interés común.

Los amigos cercanos se controlaran mediante el uso de "Visibilidad", y el estado activo, inactivo o eliminado de la cuenta, por "Actividad".

2. Modelo de datos conceptual



3. Modelo de datos relacional



Índice de comentarios

- 3.1 puede ser un bool en una tabla
- 4.1 puede ser un bool en usmer
- 4.2 Esta tabla está de más, ya que los usmitos no es necesario conectarlos, si es que están conectados por usmers.
- 4.3 puede ser un bool en usmito
- 4.4 falta el texto? Si no debe ser de usmito a usmito, lo que estaría aún más correcto.