Carlos Alvarado Marc Badia Daniel Novoa Daniel Tarrés

Tercer Lliurament

Canvis API

Per poder integrar la API amb la aplicació d'Angular hem fet aquests canvis:

- Crida GET tots els comentaris d'un post per poder mostrar-los (només els base)
- Crida GET totes les replies d'un comment donat l'id del pare per poder mostrar-les
- Crida GET d'un comentari donat l'id per poder mostrar-lo en el html de la reply.
- Crida GET dels posts d'un user.
- Control d'errors en general
- Crida GET dels comentaris votats per un user.
- Crida GET dels posts votats per un user.
- Crida GET userByToken per trobar l'usuari d'un token.
- Modificar el POST del post perquè et retorni el json del post en cas de que ja existeixi aquella url. D'aquesta manera podem redireccionar a la url original.
- Crida GET per saber si un comentari ha estat votat per l'usuari.
- Crida GET per saber si un post ha estat votat per l'usuari

Autentificació

Hem tingut molts problemes per poder autentificar-nos per Twitter, per el que hem decidit saltar-nos aquest pas per tal de tenir temps per acabar la resta de l'aplicació. Per solventar aquest problema hem fet un layout pel login on es demana el token de l'usuari amb el que vols fer login. Enviem una petició a la API per que trobi l'user amb aquell token (en cas de que no existeixi no fa res), ens guardem el token i altra informació rellevant del usuari al localStorage (username, id i karma) i redirecciona a la pàgina principal ja loguejat.

A partir d'aquí es igual que si ho haguèssim fet amb Twitter.

Quan es vol fer una crida a l'API que requereixi d'autentificació, passem aquest token en un header amb el nom "Authorization" i fem la resta de la crida com calgui.

Carlos Alvarado Marc Badia Daniel Novoa Daniel Tarrés

Al servidor del projecte de Ruby ja es controla que sigui el token correcte (igual que a la segona entrega).

