

TERCERA ENTREGA ASW

IMPLEMENTACIÓ DE LA WEB HACKERNEWS UTILITZANT
ANGULAR I UNA API

angular.asw.vgafib.org

Sergio Camps

Joel Dill

Marc Plans

Marc Cortadellas

INDEX

INDEX	2
Canvis fets a la API	3
Canvis generals	3
Canvis específics	3
Threads	3
Submit	3
Contributions	3
Diagrama de seqüència	4
Mostrar informació usuari loguejat	4
Canviar about desde la pantalla de l'usuari	4

Canvis fets a la API

Canvis generals

Degut a múltiples problemes alhora d'enviar l'*apikey* desde el frontend generat amb Angular cap a la serverweb creada amb ASP.NET Core i partint de la premisa que no necessitàvem loguejar-nos hem hardcodejat l'*apikey* en el servidor de tal forma que simularem que sempre ens loguejem a l'aplicació amb el mateix usuari. Aquest canvi no repercuteix en res a l'aplicació original ja que les crides provinents de l'*api* ataquen a funcions diferents.

Canvis específics

Threads

A l'obtenir el treads d'un usuari no retornavem el pare del comentari, per tant, no podem visualitzar la contribució pare.

Submit

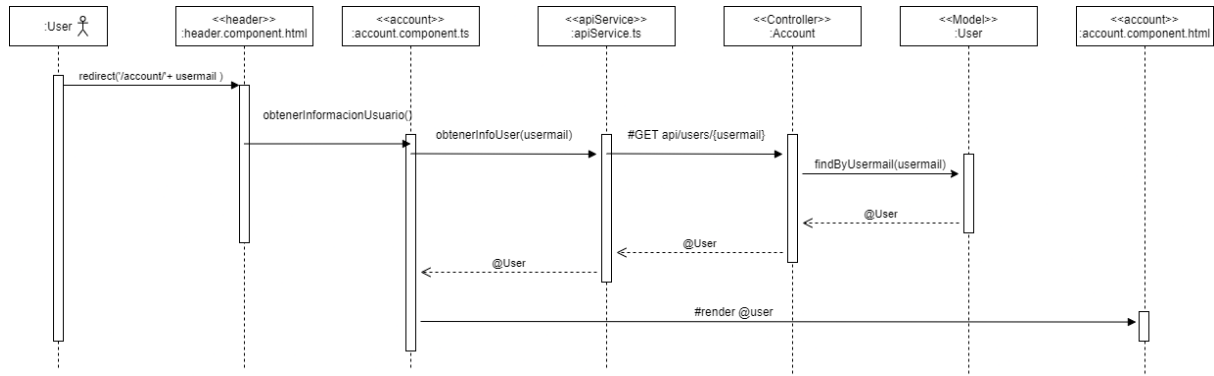
Per tal de poder redireccionar a l'usuari a la submit que ha creat hem modificat l'*api* per retornar l'identificador

Contributions

Totes les crides a l'*api* que fan referència a mostrar totes les contributions d'un tipus s'afegeix un paràmetre de tipus *query* 'usermail' que si coincideix amb l'email d'un usuari retorna per a cada contribution informació sobre si l'usuari ha votat o no aquesta contribution

Diagrama de seqüència

Mostrar informació usuari loguejat



Canviar about desde la pantalla de l'usuari

