

Tercera Entrega

Canvis respecte la segona entrega

users/api.py:

- *Registre:*
 - S'ha afegit que a l'intentar crear un usuari amb un username o email existent des del backend s'envia un missatge informatiu sobre el problema i retorna un status code 409, en lloc d'un 400 bad request. Això s'ha fet perquè en el frontend es puguin classificar els missatges d'error perquè en el cas que hi hagi un error es pugui mostrar a l'usuari un missatge explicatiu sobre què està passant.
- *Usuaris:*
 - S'ha afegit l'endpoint que retorna tota la informació relacionada de l'usuari logejat per poder-la mostrar en la pestanya d'editar usuari.
 - S'ha afegit l'endpoint que retorna tota la informació relacionada d'un usuari en concret. Això s'utilitza perquè en la pestanya 'Users' del frontend al clicar sobre la foto de perfil o nom d'un usuari et dugui cap a una altra pestanya on es pugui veure més informació sobre el perfil de l'usuari, els camps importants bio i url.
 - S'ha afegit l'endpoint que retorna tota la informació relacionada d'un usuari en concret. Això s'utilitza perquè en la pestanya 'Users' del frontend al clicar sobre la foto de perfil o nom d'un usuari et dugui cap a una altra pestanya on es pugui veure més informació l'usuari (username, email, first_name, last_name).
- *Get activities:*
 - S'ha substituït com valor de retorn el id dels usuaris involucrats, pels seus usernames

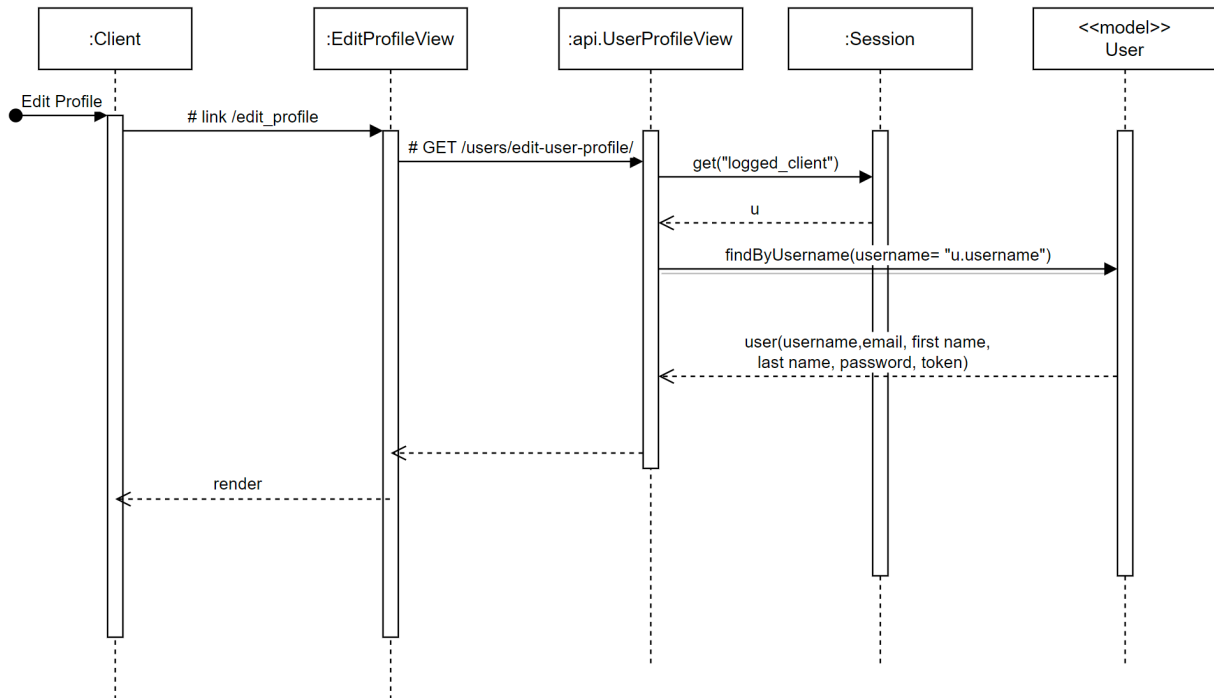
issues/api.py:

- *New issue:*
 - S'ha afegit que a l'endpoint que crea un issue individual afegeixi el usuari creador del issue
- *View Issue:*

- Pel que fa al cas d'ús de visualitzar els detalls d'un issue i poder editar-lo, s'ha afegit a l'endpoint del GET el retorn de la informació dels usuaris existents al sistema dintre de la mateixa resposta de l'issue en qüestió, per tal de poder mostrar-los a la pantalla per a assignar-ne un o seleccionar-ne els watchers. D'aquesta manera amb una única crida ja s'obté tota la informació necessària per a mostrar l'issue sense necessitat de fer dues crides inicials (GET de l'issue i dels usuaris).
- *Assigned User:*
 - S'han afegit dos nous endpoint per tal de gestionar el tema d'assignar un usuari a un issue. Anteriorment, dintre de la crida PUT per a editar un issue, també s'inclouïa la gestió de l'usuari assignat. Ara, aquesta feina s'ha extret fora de la crida PUT d'un issue i s'ha dividit en dos endpoint per a facilitar les crides des del Front: AssignUser (/issues/id/assign) i AssignUserClear (/issues/id/assign/clear).
- *Watchers:*
 - De la mateixa manera que amb l'assigned user, s'ha extret fora de la crida PUT d'un issue la gestió i les modificacions dels watchers. Ara es disposa també de dos nous endpoints per a facilitar les crides des del Front: WatchUser (/issues/id/watch) i WatchUserClear (/issues/id/watch/clear).
- *Add comment:*
 - Pel que fa a la funcionalitat d'afegir comentaris a un issue, s'ha afegit el retorn dels comentaris de l'issue en qüestió, incloent-hi el nou comentari, per així poder actualitzar el Front de forma automàtica sense necessitat d'actualitzar manualment la pàgina.
- *Add files:*
 - Igual que amb els comentaris, s'ha afegit el retorn dels files de l'issue en qüestió, incloent-hi el nou file que s'acaba d'afegir, per tal de poder actualitzar el Front de forma automàtica.

Diagrames

- Clicar l'enllaç per visualitzar la informació de l'usuari "loguejat".



- Des de la pantalla anterior, canviar l'about de l'usuari i clicar "update"

