Canvis realitzats a l'API

- GET '/'

- En lloc de retornar si la crida ha tingut èxit ara retornem informació de l'usuari associat al token d'autorització que estem fent servir.
- D'aquesta forma es pot obtenir fàcilment informació del propi usuari i alhora validar que tot funciona correctament.

- GET '/posts'

- A part de retornar el nombre total de likes, ara retornem el nom i identificador de qui ha donat like a un post.
- D'aquesta forma ens facilita comprovar si nosaltres mateixos hem fet like a aquell post particular i també qui més li ha agradat el post.

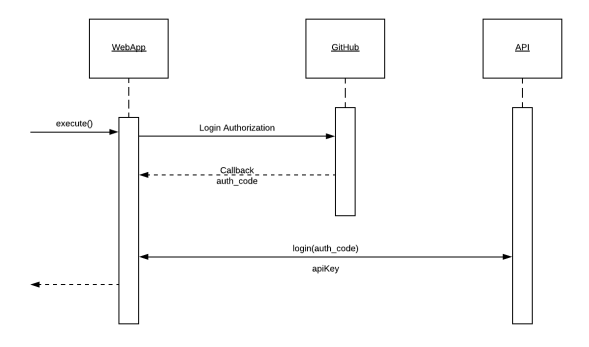
- GET '/comments'

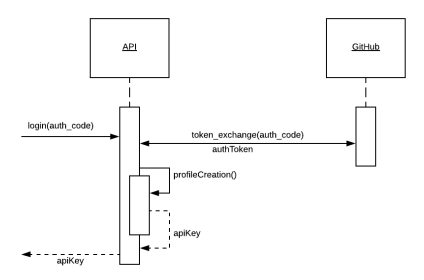
 Hem realitzat el mateix que en el punt anterior pels comentaris, ja que ens trobàvem amb la mateixa dificultat de desconéixer si nosaltres mateixos havíem donat ja m'agrada a aquell comentari.

- Creadores:

- Totes les operacions de creació ara retornen l'identificador del nou objecte a la resposta.
- Això ens facilita la redirecció en l'aplicació web al nou post acabat de crear.

Diagrama de seqüencia del LogIn amb GitHub





- 1. La WebApp redirigueix a GitHub per fer login via Web.
- 2. GitHub retorna via callback a la WebApp un codi temporal de validació.
- 3. La WebApp envia el codi temporal a la API per validar l'usuari.
- 4. L'API canvia amb GitHub el codi temporal per un access_token permanent.
- 5. L'API fa login a News4Hackers (o crea un compte) a l'usuari validat mitjançant GitHub i retorna una apiKey a la WebApp.