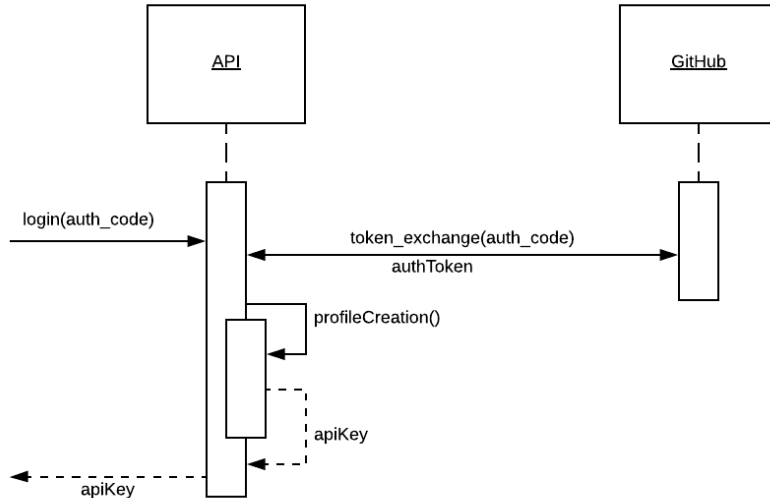
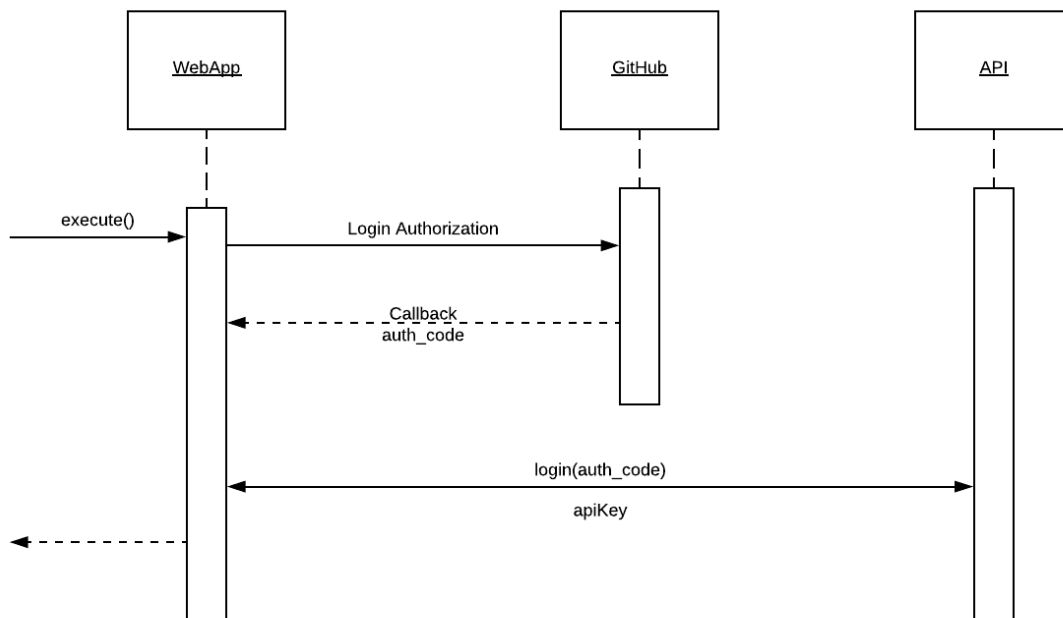


# Canvis realitzats a l'API

- 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 desconèixer 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 seqüència del Login amb GitHub



1. La WebApp redirigeix 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.