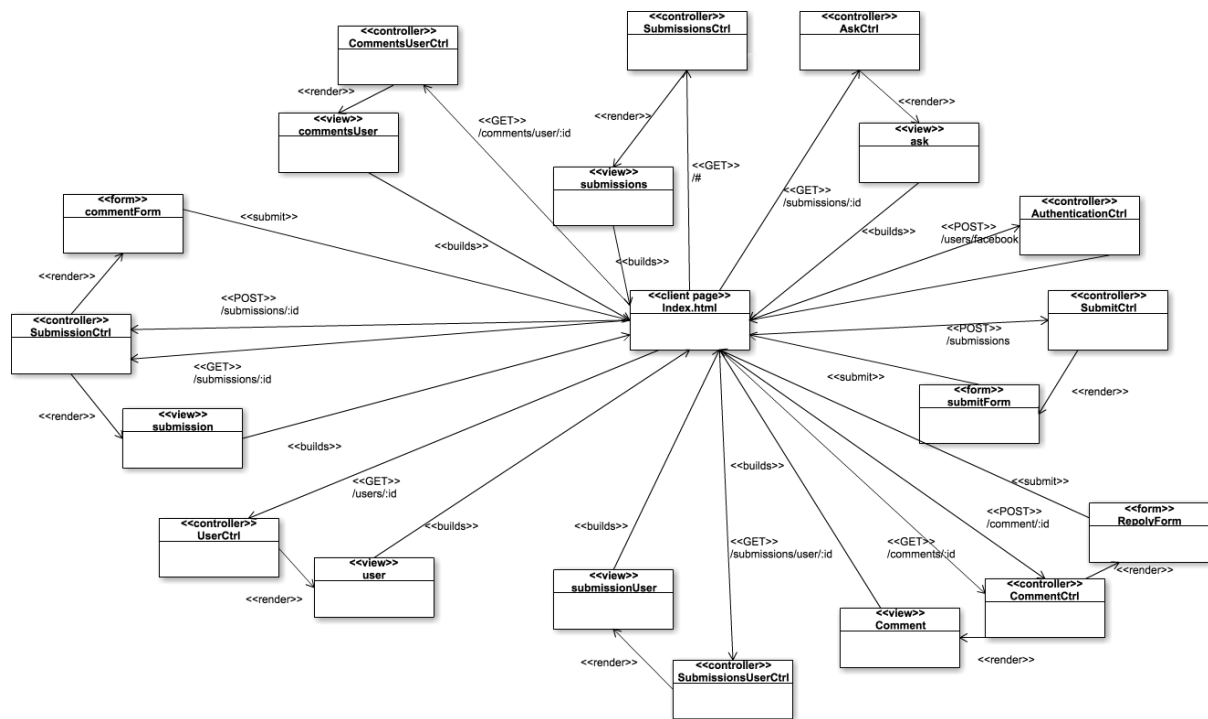


Disseny intern - Client web

Descripció dels components que conformen el vostre client. Afegiu-hi un diagrama de classes per fer ho més entenedor.

A partir del índex podem accedir a totes les vistes i en aquestes vistes fer les peticions a la API.

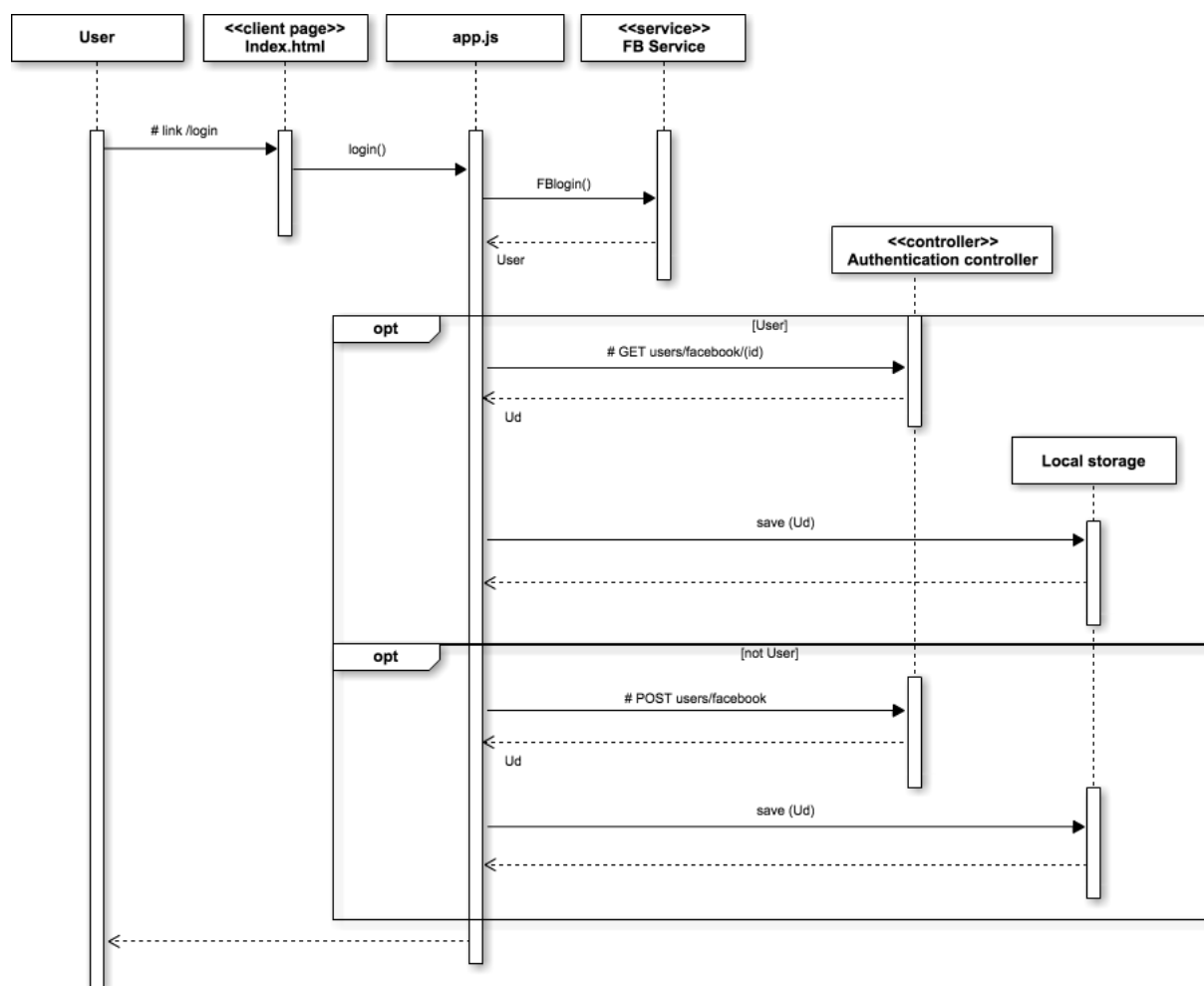


Descripció de com funciona el login de la vostra aplicació i com s'obté l'api key per poder les crides a la vostra API REST. Afegiu-hi un diagrama de seqüència per fer ho més entenedor.

Primerament, quan l'usuari prem al botó de "login", es crida a la funció de Facebook que autentifica l'usuari.

Després, comprovem si l'identificador de l'usuari de facebook es present a la base de dades de l'aplicació.

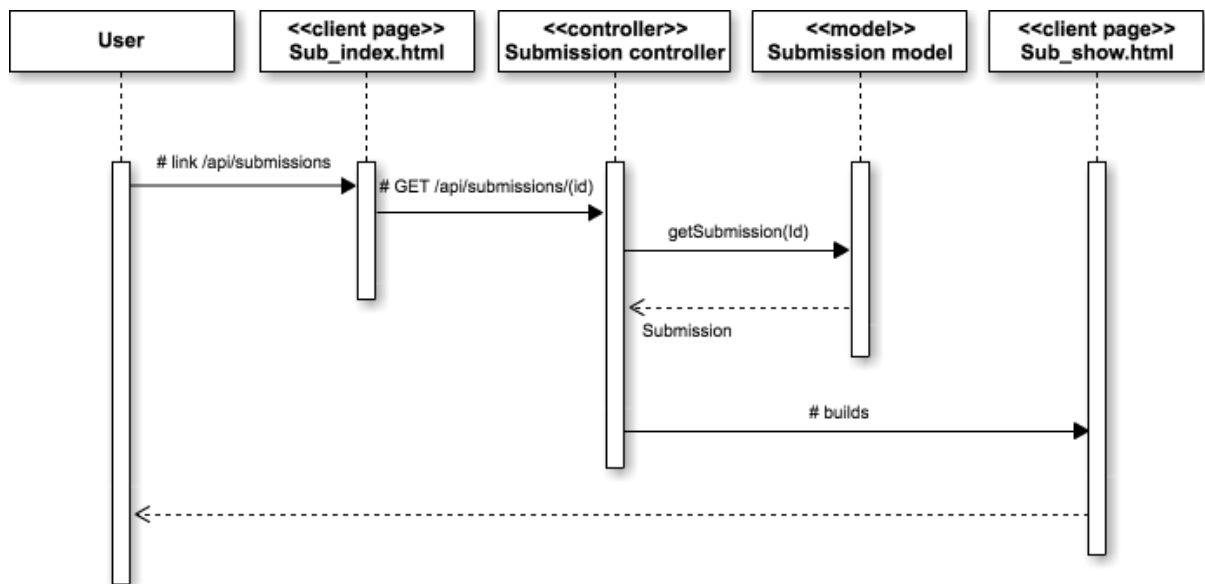
Si això és cert, l'usuari queda logejat guardant les dades d'aquest al local storage. D'altra manera, es crea un nou usuari amb les dades de l'usuari de Facebook i queda logejat al sistema, sent les seves dades preservades al local storage.



Descripció de com es processa una petició en el vostre client a partir de l'esdeveniment generat per l'usuari fins al moment de fer la crida a la vostra API REST. Afegiu-hi un parell de diagrames de seqüència (un que comporti fer un GET a la vostra API i un altre que correspongui a un POST).

Quan un User es troba en alguna de les pantalles de la nostra aplicació i realitza alguna petició es crida a una funció al controlador del model, la qual s'encarregarà de fer la crida a la API.

GET d'una submission



POST d'un comment en una submission

