

## Issue tracker - distribució de tasques i problemes

Per a aquesta segona entrega, el nostre projecte ha consistit a crear el backend d'una api rest, en específic, el servei web que vam dissenyar en l'anterior entrega. El principal problema, però que a la vegada ens ha solucionat la feina molt, ha sigut el pas de ruby a java. Hem hagut de crear tota l'estructura lògica des de 0, però ens ha permès treballar molt més ràpid perquè ja coneixíem aquesta nova eina. També n'hi han sorgit alguns petits problemes amb els attachments, ja que no es retornaven de forma correcta, però en general ha anat tot a millor i hem pogut implementar les funcionalitats que no vam poder a l'anterior entrega.

Problemes:

- **Login amb una API externa:** Per al login amb un servei extern, que ho hem implementat amb Facebook, una vegada vam deployar la nostra api en heroku, no ens deixava fer-lo perquè no teníem permisos, però ho vam poder solucionar a temps.
- **Attachments:** Els attachments es guardaven bé a la base de dades, però a l'hora de descarregar-los, teníem problemes, ja que no es descarregaven en el seu format.

La feina ha estat distribuïda de la següent forma:

Ismael de la Gracia:

- a. Swagger
- b.

Eduard Cidraque:

- a. Votes
- b. Watches

David Agut:

- a. Login amb Facebook
- b. Controlar les sessions
- c. Attachments

Aarón Garcia:

- a. Lògica de l'api (la base dels model i els controladors i els repositoris)
- b. Issues
- c. Commentaris

A continuació hi hauran els links tant del nostre repositori a Github com de l'aplicació deployada a heroku

- **Repositori de Github:** <https://github.com/AnViKkFR7/ASWG12C>
- **Deploy de la web:** <https://definitiva-final-de-veritat.herokuapp.com/swagger-ui.html>