

# **Tercer Lliurament: Issue Tracker**

Aplicacions i Serveis Web

Pau Ballber

Laia Batlle

Guillem Pérez

Albert Tro

# **Index**

<b>Canvis en la API</b>	<b>3</b>
<b>Petició del client de login</b>	<b>3</b>

## 1. Canvis en la API

**Nota: tots els canvis mencionats es el que voliem fer però no estan fets per falta de temps, s'aplica en tots el punts.**

En la nostra API feta a trigger, en les crides que tenim fetes li passem paràmetres de tal forma que, per exemple si volem veure la issue amb id = 5, doncs hi ha un espai de text per introduir el input de la id de la issue, la idea era canviar-ho per tal de que en comptes de mostrar-ho així doncs ho fes des d'una query en format json.

També hauríem d'haver afegit les crides dels attachments i les ordenacions. A més, faltava separar la crida de votar/desvotar, que ho tenim en una sola com si fos un switch. En algunes crides de post, put i delete es passava com a paràmetre el id del teu usuari, això també s'hauria de canviar perquè la crida directament es produeixi amb l'usuari ja loggejat.

## 2. Petició del client de login

La petició del client de login es fa quan aquest apreta el botó de login amb les dades correctes, llavors la vista recull els inputs i llavors es genera un event del ViewModel que crida el mètode corresponent del model, aleshores es fan les crides a la API REST amb crides HTTP (GET, POST, PUT, DELETE) on es retornen les dades al ViewModel on l'usuari veurà la pantalla de totes les issues al estar loguejat.