

## Descripció dels components interns que conformen el Client Web

**index.ejs:** Gestiona les pantalles que es mostren a l'usuari.

**Screens (issueapi.html, newissueapi.html, showIssue.html i editIssue.html):** Pantalles que es mostren a l'usuari.

**app.js:** Conté les rutes de les pantalles cap als seus respectius controladors.

**Controllers (issuesController):** Controler que genera les peticions per fer les crides que s'han fet des de les pantalles.

**server.js:** Redirecciona cap a l'url concreta on es vol fer la petició.

**API:** Pàgines on es resolen les peticions.

get /issues: Obté totes les issues.

post /issues: Crea una nova issue.

get /issues/{id}: Obté una issue determinada

delete /issues/{id}: Esborra una issue determinada.

put /issues/{id}: Edita una issue determinada.

get /issues/mine: Mostra les issues que ha creat un usuari determinat.

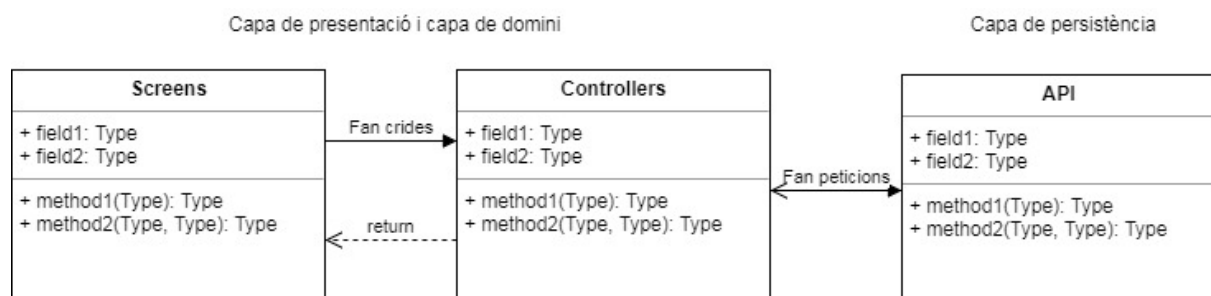
get /issues/watching: Mostra les issues que veu un usuari determinat.

put /issues/{id}/like: Afegeix el m'agrada d'un usuari a una issue determinada.

put /issues/{id}/unlike: Retira el m'agrada d'un usuari a una issue determinada.

put /issues/{id}/watch: Afegeix la visualització d'un usuari a una issue determinada.

put /issues/{id}/unwatch: Retira la visualització d'un usuari a una issue determinada.



## Descripció del processament d'una petició en el nostre client

L'usuari accedeix a la pantalla on vol fer la petició, gestionada a través d'`index.ejs`. Des d'allà fa una acció que genera una crida al controlador corresponent, on s'arriba utilitzant la ruta corresponent a l'`app.js`. A partir de la crida, el controlador genera la petició corresponent a una url concreta, que és redireccionada a través del `server.js`.

