Contenido

[Método laburo 1](#_Toc44324549)

[Antes de o al finalizar el trabajo 1](#_Toc44324550)

[SET UP Entorno FrontEnd 1](#_Toc44324551)

[REACT pasos básicos para crear una app 5](#_Toc44324552)

[Prueba app corriendo 5](#_Toc44324553)

[CLASES 5](#_Toc44324554)

[Clase 35 – B 22 5](#_Toc44324555)

[Clase 36 – B 23 6](#_Toc44324556)

[Class 38 upadate Project B24 7](#_Toc44324557)

[Class 39 Get Project byId / B25 7](#_Toc44324558)

# Método laburo

1. Ver video tomar apuntes de que archivos toco y cual es el objetivo y como lo resuelve
2. Anotar un resumen de lo anterior (también puedo comitear ese resumen)

# Antes de o al finalizar el trabajo

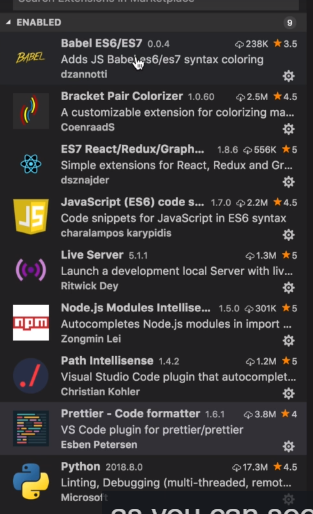
1. Commitear todo lo de la rama actual
2. Hacer un push al repo remoto con lo de la rama
3. Crear una nueva rama y hacer el checkout a la nueva rama para comenzar trabajo dia siguiente
4. Si genere un escenario con la api talente exportarlo

# SET UP Entorno FrontEnd

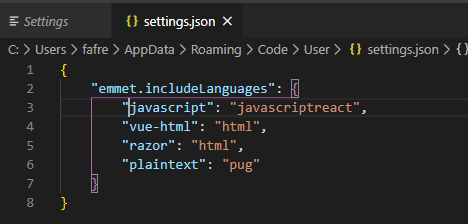
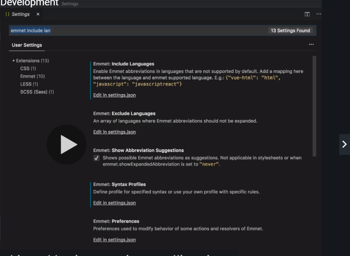
1. Instalar node js



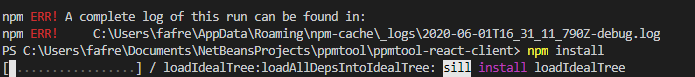
1. Instalar visual code
2. Instalar extensiones de visual code

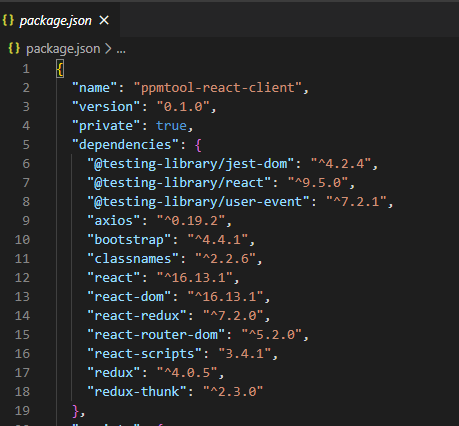


1. Activar emmet en visual code (viene por defecto pero hay que activar)

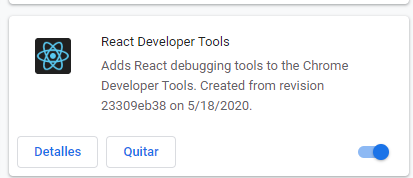


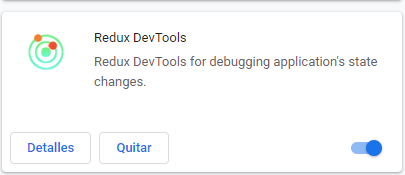
1. Video 21 4’ poner la configuración igual a la de **settings**
   1. Text editor 🡪 Formating🡪format on save (esto dispara prettier la extension)
2. Instalar estos paquetes que se usan durante el curso (los puedo ver en package.json) si me llevo el proyecto a otra maquina, el package están los modulos, pero debo ejecutar **“npm install”**



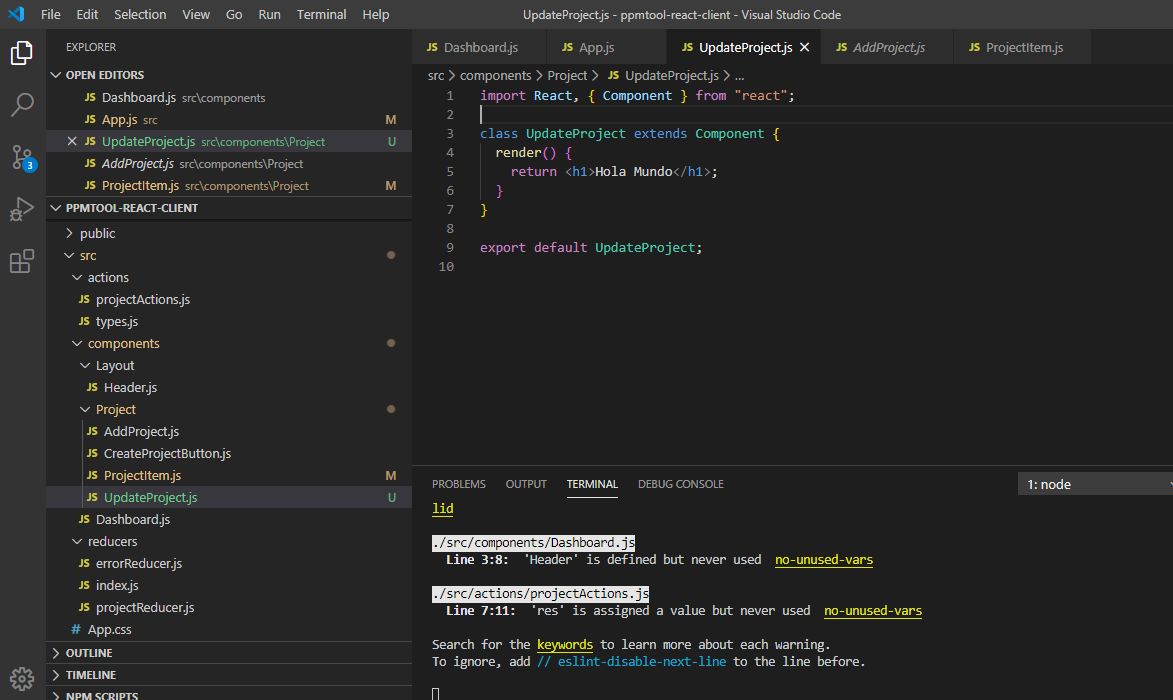


1. Intalar en chorme lo siguientes add ons



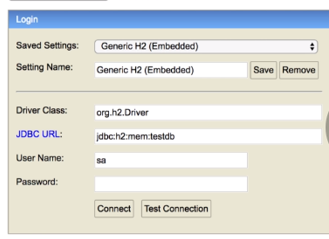


# REACT pasos básicos para crear una app



# Prueba app corriendo

* Base dato memoria:



* Url de los ws <http://localhost:8080/api/project/all>

# CLASES

## Clase 35 – B 22

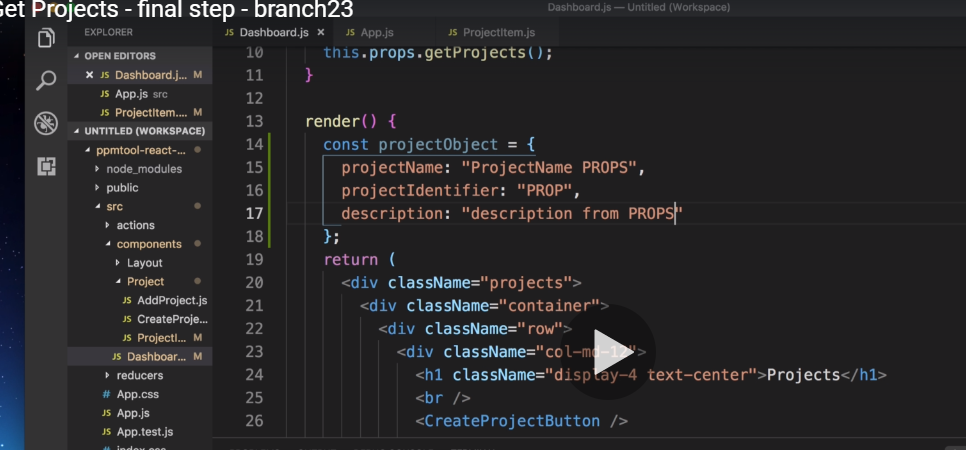
Done and commited

## Clase 36 – B 23

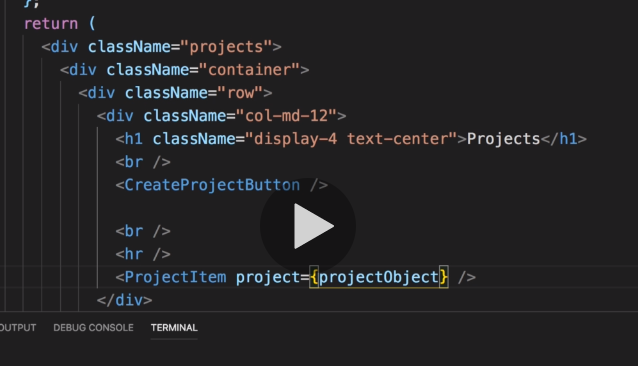
Vamos a usar una prop que es del framework reactjs, esto sirve para pasar info desde un element padre al hijo, Ejemplo

1-Desde el dashboard quiero pasar el projecto que traje desde el server, entonces (en este ejemplo para ver que funciona creo un objeto como una constate y la paso)

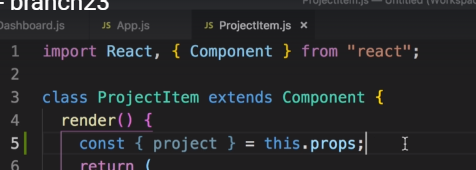
a-Creo el objeto



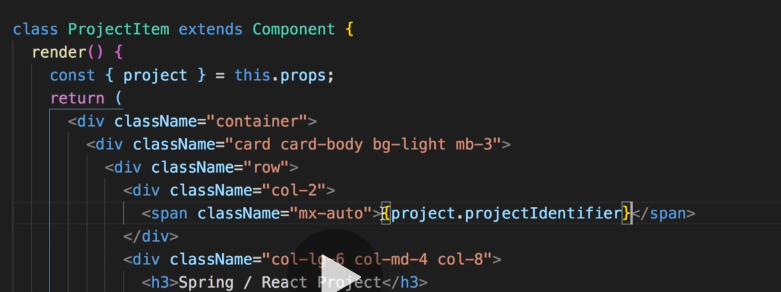
b-Lo paso como propiedad



c-En projectItem.js lo recibo como propiedad



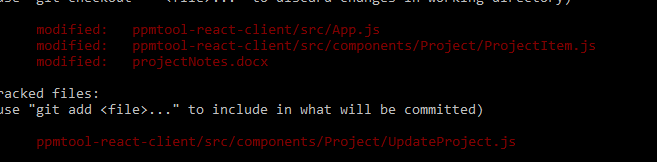
Y una ves que lo tengo como vemos puedo empezar a sacar la Info, como el projectIdentifier



Validacion de que realmente se paso la Info

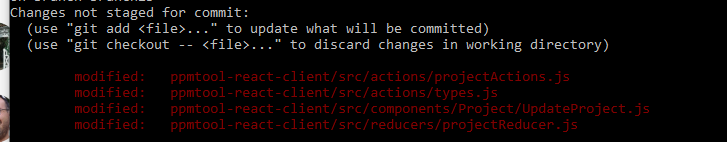
# Class 38 upadate Project B24

Archivos tocados y creado (upadateProject.js)



# Class 39 Get Project byId / B25

Se tocaron básicamente los archivos que se usan para hacer un nuevo action



1-Se crea un type para el action

2-Se crea el action dentro de project actions

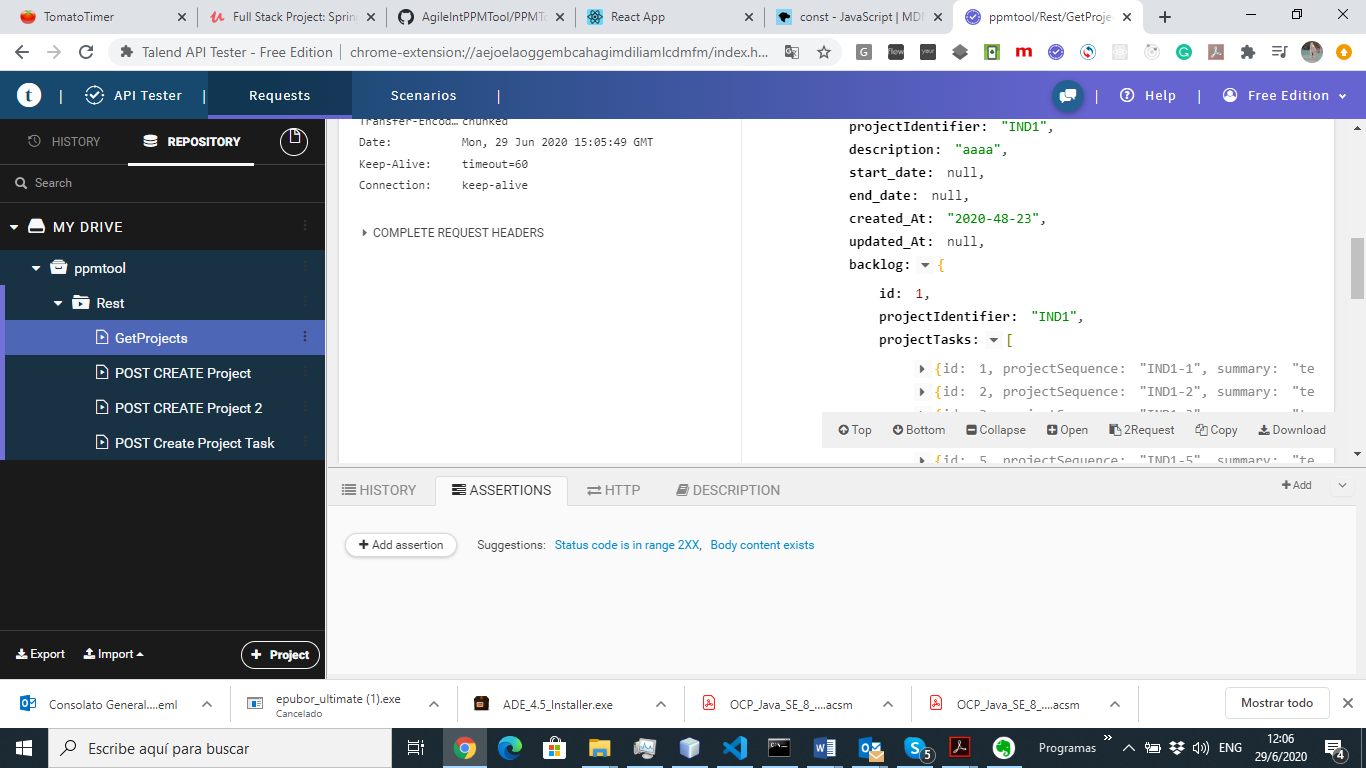
3-Se crea el resucer

4-Se conecta todo en la vista

# Clase 52

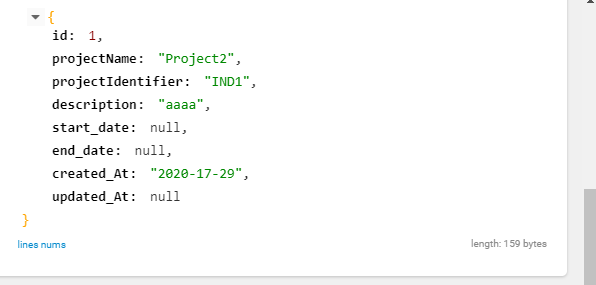
Objetivo devolver la lista de tareas solo mediante el BackLog que es como un repositorio

Ahora lo pido y son 7kb porque trae proyecto mas tareas



Voy a hacer que el projecto solo traiga un backlog y el backlog traiga por separado las tareas

Ahora vemos que no devuelve mas el backlog



Si quiero ver el backlog

