

## Análisis de código

### Por: Equipo StackOverflowers

#### controllers

controllers/board: Board de controller, se agrega la función saveTaskImg, y se cambiaron todas las variables dentro de las funciones de Const, a Let.

controllers/role : Las variables const pasaron a ser let.

controllers/user : Al no existir el archivo auth.js en controller se realiza toda la lógica respecto al login del usuario y a su vez se realiza un export del módulo que anteriormente se encontraba en auth.js

```
module.exports = {  
  registerUser,  
  login,  
  listUser,  
  updateUser,  
  deleteUser,  
  registerAdmin,  
};
```

Ahora se encuentra el login donde inicialmente no estaba.

controllers/auth: Este archivo ya no está.

bd: Sin cambios.

models: Sin cambios.

#### routes

routes/board : Sin cambios

routes/role : Sin cambios

routes/auth: Este archivo ya no está , este archivo fue reemplazado y colocado en :

```
router.post("/login", UserController.login);
```

routes/user :Como se menciona anteriormente en las routes de usuario se añade el módulo exportado login que ahora se encuentra en users.js(controller) , y no en auth , simplificando la cantidad de archivos en la carpeta controllers.

router.post("/login", UserController.login) = ruta utilizada para acceder al login;

## middleware

middleware/admin.js : Sin cambios

middleware/auth.js : Sin cambios

middleware/file.js : se agregó una validación `if (req.files.image.type == null)` y un `else`

middleware/validateUser.js : Las variables `const` pasaron a ser `let`

index.js: Se eliminaron las líneas `const Auth = require("../routes/auth");` y `app.use("/api/auth", Auth);`

La línea `const Auth` , fue eliminada ya que se llama desde las mismas rutas de usuario.