Análisis de código Por: Equipo StackOverflowers

<u>controllers</u>

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.

<u>routes</u>

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;

<u>middleware</u>

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.