

```
elif _operation == "MIRROR_Y":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = True
    mirror_mod.use_z = False
elif _operation == "MIRROR_Z":
    mirror_mod.use_x = False
    mirror_mod.use_y = False
    mirror_mod.use_z = True
```

```
    #selection at the end -add back
    mirror_ob.select= 1
    modifier_ob.select=1
    bpy.context.scene.objects.active =
    print("Selected" + str(modifier_ob))
    #mirror_ob.select = 0
```

```
done = bpy.context.selected_objects
for data_object in done:
    print(data_object.name)
```

FrontEnd Developer Test

Inspired On Disney + App

Descripción del reto:

Desarrollar un aplicativo web que permita visualizar contenido multimedia tipo videos, a los usuarios que adquieran el servicio. Este debe contener los siguientes componentes principales:

- Componente llamado '**Login**' (implementando la lógica de validación de campos vacíos y caracteres permitidos para el campo de email)
- Componente llamado '**Home**' que contenga 5 cards, los cuales representan las categorías a las cuales ese usuario logueado tendrá acceso y un navbar básico (dejarémos que tu sensibilidad a la fuerza te provea la inspiración para proponer los links que deben estar en el navbar).
- Componente llamado **contentCategory** donde se presente, por filas, todo el contenido relacionado a la categoría seleccionada desde el componente 'Home'.
- Un componente llamado **contentDetails** donde se visualice el contenido multimedia seleccionado desde el componente contentCategory y su respectiva sinopsis o resumen.

Tecnologías sugeridas para realizar el reto:

- React JS
- Context API o Redux
- Axios (en caso de requerirlo)
- Plus: Typescript

Nota:

Puedes guardar la información de los usuarios y del contenido (Mocks) en un JSON o Firebase. Tendremos en cuenta el encarpetado que implementes, las buenas prácticas, modularidad, UX y demás componentes o herramientas que enriquezcan el aplicativo. Nos interesa conocer tu capacidad de innovar, tu curiosidad y creatividad.

Entregables del reto:

- Url del repositorio para clonar el proyecto
- README.md

Esperamos que disfrutes el desarrollo de este reto. Éxitos y que la fuerza te acompañe, joven Padawan!