

Subir la solución a un repositorio público en GitHub

Inicia un repositorio:

- En la carpeta raíz del proyecto, ejecuta:

```
git init
```

```
git add .
```

```
git commit -m "Initial commit"
```

1. Crea un repositorio en GitHub:

- Ve a GitHub y crea un nuevo repositorio público.

2. Vincular el repositorio local al de GitHub:

Ejecutar:

```
git remote add origin https://github.com/tu-usuario/nombre-del-repositorio.git
```

```
git branch -M main
```

```
git push -u origin main
```

2. Exportar la colección de Postman

Para generar el archivo JSON de validación de los endpoints:

1. Abrir Postman y crea una colección:

- Crea una colección llamada Backend API Collection.

- Agregar las solicitudes de prueba para los endpoints /clientes, /cuentas y /movimientos (GET, POST, PUT y DELETE).

2. Exporta la colección:

- hacer clic en los tres puntos de la colección -> Exportar.
- Selecciona Exportar como v2.1.
- Guarda el archivo como Backend-API-Collection.json.

Agrega el archivo al repositorio Git:

- Colocar el archivo JSON en la carpeta raíz del proyecto.
- Ejecutar:

```
git add Backend-API-Collection.json
```

```
git commit -m "Agregada colección de Postman"
```

```
git push
```