



Funcionalidad, Docker, Despliegue.

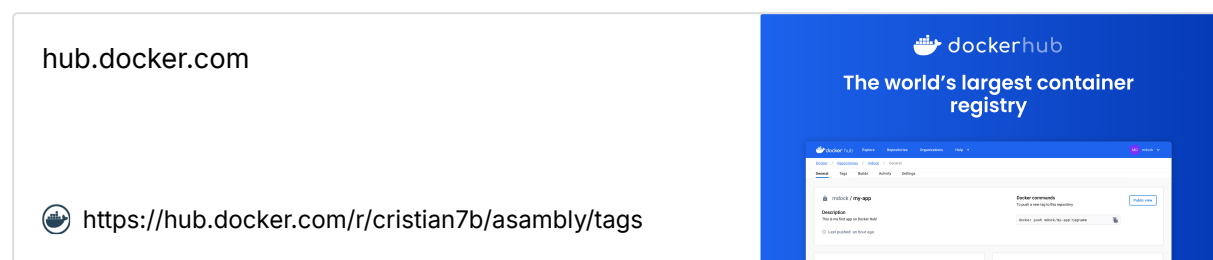
Funcionalidades utilizando Curl y DRF.

Videos adjuntos.

- Añadir una asamblea: [video](#)
- Obtener la información de una asamblea: [video](#)
- Actualizar una asamblea: [video](#)
- Eliminar una asamblea: [video](#)

Contenedor de Docker.

Una vez se hace un commit a main, a partir de un workflow, se genera automáticamente la imagen y se sube a Docker Hub. Puedes encontrar la imagen en:



y ejecutar tu contenedor.

Despliegue con Docker.

- Intenté desplegar el proyecto utilizando **NorthFlank**, pero la imagen (Traída desde **Docker Hub**) no la detectaba correctamente.
- Por otro lado intenté desplegar la imagen utilizando Artifact Registry de **Google**, sin embargo, al haber instalado el CLI, configurar la cuenta, e intentar hacer push de la imagen, el siguiente error me aparecía:

```
C:\Users\USUARIO>docker push southamerica-east1-docker.pkg.dev/asambly/asambly:latest
The push refers to repository [southamerica-east1-docker.pkg.dev/asambly/asambly]
9555349e8380: Layer already exists
3dc147ec692e: Layer already exists
1c161e44b06b: Layer already exists
417516d8bb61: Layer already exists
ed2072a48805: Layer already exists
1d7ffdd12854: Already exists
940d81c97c41: Layer already exists
a480a496ba95: Layer already exists
unexpected status from HEAD request to https://southamerica-east1-docker.pkg.dev/v2/asambly/asambly/manifests/latest: 400 Bad Request
```



Intente buscar soluciones, lo más posible es que sea un token, o permisos relacionados a mi cuenta. esto pasa cuando se intenta ingresar a la url.

Dar formato al texto ☒

```
{
  "errors": [
    {
      "code": "UNAUTHORIZED",
      "message": "not authenticated: No valid credential was supplied."
    }
  ]
}
```