

## Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula. Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, seguem os passos principais:

- Crie um novo bucket no *Cloud Storage*
- Crie uma nova função `info-storage` pela interface gráfica
  - Use Python como linguagem
  - Use *Cloud Storage* como trigger
  - No código imprime a variável `event` e pode renomear a função
  - O código Python da nossa função ficou como:

```
def noticacao(event, contexto):  
    if "image" is event["contentType"]:  
        print("Imagem recebida")  
    else:  
        print("O arquivo não é uma imagem!")
```

- Para testar o upload no bucket, você pode usar a interface ou o comando no terminal

```
gsutil cp NOME_ARQUIVO gs://NOME_DO_BUCKET_PARA_GUARDAR_IMAGENS
```

- Teste o upload com uma imagem e um arquivo txt

*OBS: Mais pra frente vamos utilizar esse bucket com as imagens.*