

## Consolidando o seu conhecimento

Chegou a hora de você seguir todos os passos realizados por mim durante esta aula:

- Caso você ainda não tenha um domínio, pode registrar um no **Freenom** (<https://www.freenom.com/pt/index.html>)
- No seu domínio, crie um registro do tipo **CNAME**, com nome **www** e apontando para **c.storage.googleapis.com**
- Acesse a **Webmaster Central** (<https://www.google.com/webmasters/verification/home>) da Google
  - Clique em *Add Property*, insira o seu domínio e clique em *Continue*
  - Na aba *Alternate methods*, selecione *Domain name provider* e *Other* em seguida (caso seu domínio esteja registrado no **Freenom**. Copie o texto que será exibido
- Volte ao **Freenom** e, no seu domínio, crie um registro do tipo **TXT**, apontando para o texto copiado acima
- Volte à **Webmaster Central** da Google e clique em *Verify*
- Através do console, criar um *bucket* que vai se referenciar ao seu site, por exemplo:

```
gsutil mb gs://www.rmerceslabs.tk
```

- Em seguida, copie os arquivos do site (caso você não tenha baixado, baixe-o [aqui \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1046-google-cloud-storage/02/site.zip\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1046-google-cloud-storage/02/site.zip)) para dentro do *bucket*, por exemplo:

```
gsutil -m cp -R * gs://www.rmerceslabs.tk
```

- Adicione a permissão de leitura para o *bucket* e todos os seus arquivos:

```
gsutil acl ch -R -u AllUsers:R gs://www.rmerceslabs.tk
```

- Configure o *bucket* para ele se comportar como um site, dizendo qual é a página inicial e a de erro:

```
gsutil web set -m index.html -e 404.html gs://www.rmerceslabs.tk
```

- Caso você faça alguma mudança no site, pode enviar as alterações para o *bucket* com o seguinte comando:

```
gsutil -m rsync . gs://www.rmerceslabs.tk
```

Caso já tenha feito, excelente. Se ainda não, é importante que você execute o que foi visto nos vídeos para poder continuar com a próxima aula.