

## Mãos à obra: Definindo mapeamento

Agora que o Google conseguiu verificar que nós somos os proprietários do domínio, devemos realizar o mapeamento desse domínio com a aplicação da Casa do Código que configuramos com o App Engine. Para isso, volte até o **App Engine** e clique na opção **Settings**. Nesse momento, deveremos ver como opção, o domínio que o Google verificou para que possamos seguir com o processo configuração. Clique em **Continue**

### 1 Select the domain you want to use

[Continue](#)

Feito isso, o Google já irá configurar os domínios e subdomínios que serão utilizados para nossa aplicação. Para manter esses mapeamentos, clique em **Save mappings** e deveremos ter na sequência, uma lista com os registros que teremos que configurar na zona de configuração do domínio no Cloud DNS.

Para isso, vá até a aba **Network Services -> Cloud DNS** e adicione os registros solicitados clicando no botão **Add record set**, no final deveremos ter um resultado parecido com o abaixo:

<input type="checkbox"/> DNS name ^	Type	TTL (seconds)	Data
<input type="checkbox"/> casadocodigo-rafaelnercessian.tk.	A	300	216.239.32.21 216.239.34.21 216.239.36.21 216.239.38.21
<input type="checkbox"/> casadocodigo-rafaelnercessian.tk.	AAAA	300	2001:4860:4802:32::15 2001:4860:4802:34::15 2001:4860:4802:36::15 2001:4860:4802:38::15
casadocodigo-rafaelnercessian.tk.	NS	21600	ns-cloud-d1.googledomains.com. ns-cloud-d2.googledomains.com. ns-cloud-d3.googledomains.com. ns-cloud-d4.googledomains.com.
casadocodigo-rafaelnercessian.tk.	SOA	21600	ns-cloud-d1.googledomains.com. cloud-dns-hostmaster.google.com. 1 21600 3600 259 200 300
<input type="checkbox"/> casadocodigo-rafaelnercessian.tk.	TXT	300	"google-site-verification=SP4IWb4m5JkUfKBwKEE76DEf6qUz8FTTwzHbpTybXA"
<input type="checkbox"/> www.casadocodigo-rafaelnercessian.tk.	CNAME	300	ghs.googlehosted.com.

Espere alguns minutos e tente acessar sua aplicação por esse domínio, qual o resultado? Você consegue acessar a aplicação? Na sequência, tente cadastrar um livro, tudo continua funcionando?