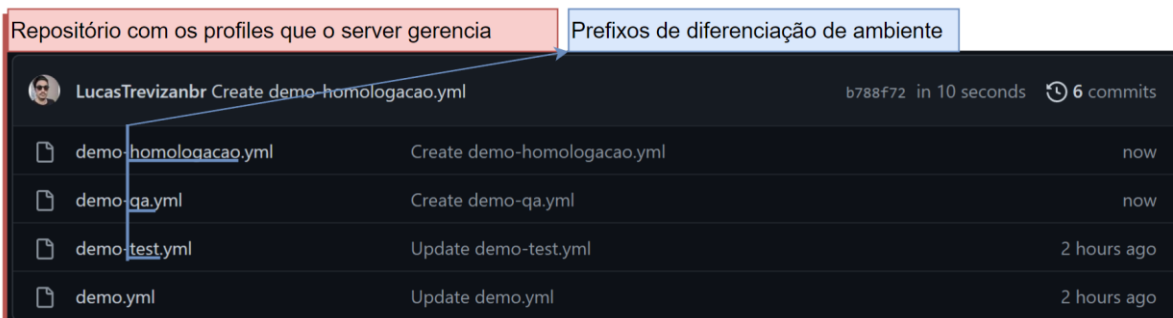




## Spring Cloud Config - Múltiplos Profiles - Server

Um software precisa ser rodado em **diversos ambientes**, geral do meio sabe disso, então eu vou ter que rodar ele em “dev”, “qa”, em “homologação” e “produção” (*pode ter muito mais e as vezes até menos*).

Uma segregação de ambientes que o Spring boot tem um suporte fácil é através dos files de **application.yml/properties**, onde geralmente colocamos um prefixo do ambiente. Se eu quiser ter esses arquivos no meu servidor de configurações é só fazer isso:


Repositório com os profiles que o server gerencia		Prefixos de diferenciação de ambiente
		
	demo-homologacao.yml	Create demo-homologacao.yml now
	demo-qa.yml	Create demo-qa.yml now
	demo-test.yml	Update demo-test.yml 2 hours ago
	demo.yml	Update demo.yml 2 hours ago

Por mais que isso não pareça uma organização clean, ainda sim atende ao propósito.



## Spring Cloud Config - Múltiplos Profiles - Client

Pra fazer a mudança de profile refletir no micro serviço é muito simples (pelo menos uma das maneiras), basta eu dizer no **application.yml/properties** qual profile da cloud a aplicação vai usar:

 Especificando qual profile a aplicação vai utilizar

```
spring:
  cloud:
    config:
      profile: test
  config:
    import: optional:configserver:http://localhost:8888
  application:
    name: demo
```

← → ↺ ↻ ⓘ localhost:8080/testandoLegalDog

Profile de testes

```
spring:
  cloud:
    config:
      profile: homologacao
  config:
    import: optional:configserver:http://localhost:8888
  application:
    name: demo
```

← → ↺ ↻ ⓘ localhost:8080/testandoLegalDog

Profile de homologação