

[ConfigServer-Parte 02] Guia para Configuração Ambientes (dev e prod) e Deploy do Microservice no Heroku

1. Procfile **DEV** para Configurações Globais do ConfigServer

1. No Repositório ConfigServer local, renomear arquivo application.yaml para application-dev.yaml

2. Procfile **PROD** para Configurações Globais do ConfigServer

1. No Repositório ConfigServer local, duplicar arquivo application-dev.yaml e renomear essa cópia para application-prod.yaml
2. Em application-prod.yaml alterar configurações do procfile prod e incluir variáveis de ambiente dinâmicas necessárias:

```
ead:
  serviceRegistry:
    username: serviceregistryprod
    password: '{cipher}xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
  auth:
    jwtSecret: '{cipher}xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
    jwtExpirationMs: 14400000

eureka:
  client:
    serviceUrl:
      defaultZone:
'https://${ead.serviceRegistry.username}:${ead.serviceRegistry.p
assword}@<app-name>.herokuapp.com/eureka'
    instance:
      hostname: ${APP_DOMAIN_NAME}
      non-secure-port: 80
```

3. Utilizar a funcionalidade de encrypt do ConfigServer de produção (Heroku) para encriptografar o password do ServiceRegistry e também o jwtSecret (lembrar de gerar um novo jwtSecret key para prod). Inserir novos valores encriptografados no arquivo acima.
4. Fazer commit das alterações e subir para o Github.