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

- 1. Procfile **DEV** para Configurações Globais do ConfigServer
 - 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}xxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
        auth:
        jwtSecret: '{cipher}xxxxxxxxxxxxxxxxxxx'
        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
```

- 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.