# Tech Challenge - Fase 03

lamento professores, meu grupo abandonou o curso e acabei me prejudicando, não consegui terminar a tempo, porém o que consegui está nesse repo.

### Repositórios Públicos

- 1. Repositório Lambda:
- 2. Repositório Infraestrutura Kubernetes:
- 3. Repositório Banco de Dados:
- 4. Repositório Aplicação:
  - https://github.com/helen-caroline/postech-fase-3.git

## ## Documentação da Infraestrutura

#### ### Banco de Dados

Escolhemos o PostgreSQL no AWS RDS devido à sua robustez, escalabilidade e suporte a transações complexas. Abaixo está a configuração do banco de dados utilizando Terraform:

```
```hcl
provider "aws" {
 region = "us-east-1"
resource "aws db instance" "default" {
 allocated storage = 20
 engine = "postgres"
 engine_version = "12.4"
 instance_class = "db.t2.micro"
       = "mydb"
 name
               = "admin"
 username
 password = "password"
 parameter_group_name = "default.postgres12"
 skip final snapshot = true
}
```

## Infraestrutura

Utilizamos Kubernetes para orquestração de contêineres, garantindo alta disponibilidade e escalabilidade da aplicação. A infraestrutura foi configurada utilizando Terraform.

## Autenticação

AWS Cognito foi escolhido por sua integração fácil com outros serviços AWS e suporte a autenticação segura.