

09

Importante: Removendo serviços

Importante

Essa é a primeira parte do curso onde tivemos o primeiro contato com o serviço do *Elastic Beanstalk*, na segunda parte iremos verificar como configurar o NGINX, trabalhar com múltiplos containers no *Elastic Beanstalk*, utilizaremos o terminal e veremos como trabalhar com diferentes versões de imagens causando o menor impacto possível para o usuário final.

Caso deseje parar sua jornada por aqui, é importante remover os serviços alocaos na Amazon com o objetivo de evitar cobranças. Para isso, vá até o painel de serviços da Amazon e pesquise por **RDS**. Feito isso, clique na aba **Instances** e selecione a instância configurada com o banco de dados do MySQL. Clique no botão **Instance Actions** e posteriormente clique em **Delete**, com isso teremos a remoção dessa instância.

The screenshot shows the AWS RDS Instances page. In the top right corner, there is a 'Viewing 1 of 1 DB Instances' button. Below it, there is a table with one row for a MySQL instance named 'banco-casadocodigo'. To the left of the table, there is a 'See Details' dropdown menu open, showing options like 'Create Read Replica', 'Create Aurora Read Replica', 'Promote Read Replica', 'Take Snapshot', 'Restore to Point in Time', 'Migrate Latest Snapshot', 'Modify', 'Stop', 'Reboot', and 'Delete'. The 'Delete' option is highlighted with a dark background. On the left side of the page, there is a sidebar with sections for 'Alarms and Recent Events' and 'Tags'.

Na sequência, pesquise pelo serviço do *Elastic Beanstalk*, vá até o nível da aplicação que criamos (**casadocodigo**) e remova a aplicação clicando no botão **Actions > Delete Application**. Com isso, todos os ambientes e instâncias alocaadas nessa aplicação serão removidas.

The screenshot shows the AWS Elastic Beanstalk Applications page. In the top right corner, there is a 'Create New Environment' button. Below it, there is a table with two rows. The first row is for an environment named 'casadocodigo-docker-rafaelnercessian' and the second row is for an environment named 'casadocodigo-tomcat-rafaelnercessian'. Both rows show details like 'Environment tier: Web Server', 'Running versions: Dockerrun.aws', and 'Last modified: 2018-04-01 20:44:18 UTC-0300'. To the right of the table, there is a 'Actions' dropdown menu with options: 'Create environment', 'Restore terminated environment', 'Swap environment URLs', and 'Delete application'. The 'Delete application' option is highlighted with a dark background.

