# Item 1.3: Segundo desafio: criar recurso PaaS utilizando CLI (Command Line Interface)

1. Criando o SQL do Azure

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

Para essa etapa, tivemos que passar por todos os passos, referenciados no capítulo 7 dessa fase 03, sobre como criar o um banco de dados no Azure.

Primeiramente definimos um grupo de recursos para a cobrança do serviço, o nome do banco de dados, criamos um servidor para que ele possa ser hospedado, e por fim criamos um usuário e senha para o acesso.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamente

Feito isso, também passamos por outras configurações, como por exemplo configuração de Redes e Segurança.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Além desse formato, também podemos criar o banco de dados no terminal bash, através de linhas de comando, conforme é pedido na atividade criamos o banco também através do CLI.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Assim sendo, conseguimos criar o banco de dados também utilizando as linhas de comando.

1. Banco de Dados criado

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Word

Descrição gerada automaticamente

1. Tabelas Criadas

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Script apaga.SQL também funcionando

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente