

06

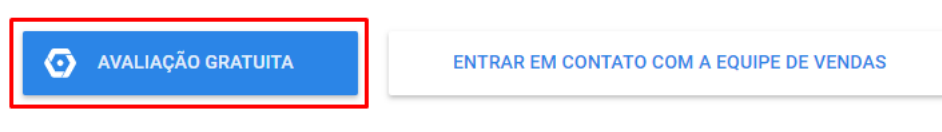
Preparando o ambiente: Criando conta

Vamos agora levar nossa aplicação para o ambiente de **cloud**, utilizaremos o Google Cloud que já possui uma integração com o Kubernetes.

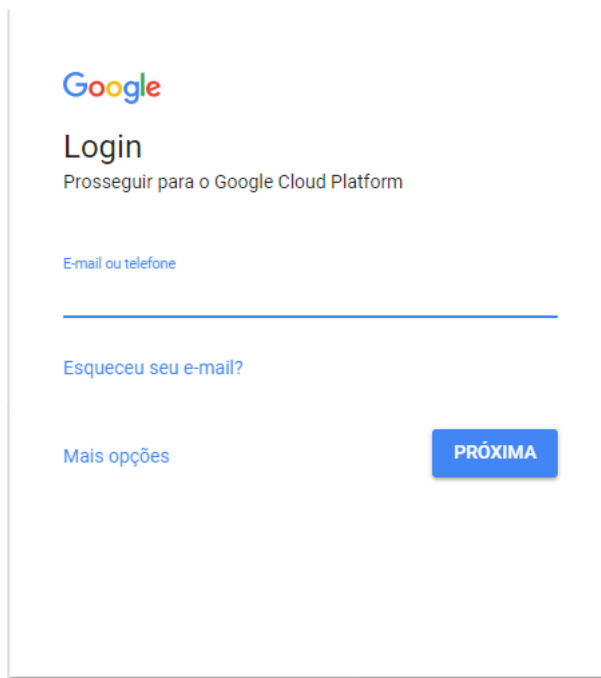
O primeiro passo será acessar a url <https://cloud.google.com>. Feito isso, iremos clicar no ícone para realizarmos uma avaliação gratuita:

Construa o futuro Softwares melhores e mais rápidos.

- ✓ Use a infraestrutura central, a análise de dados e o aprendizado de máquina do Google.
- ✓ Seguro e completo para todas as empresas.
- ✓ Comprometido com o código aberto e relação entre preço e desempenho líder de mercado.



Na sequência, faça o login com uma conta do **Gmail**



Uma vez que o Login foi realizado, devemos aceitar e concordar os termos:

Teste a Cloud Platform gratuitamente Google

País

Brasil

Aprovações

Envie-me por e-mail atualizações sobre anúncios de elementos, sugestões de desempenho, pesquisas de feedback e ofertas especiais.

Sim Não

Li e concordo com os [Termos de serviço da avaliação gratuita da Google Cloud Platform](#).
Necessário para continuar

Sim Não

Concordar e continuar

Essa etapa sendo concluída, deveremos preencher um formulário com nossas informações e precisaremos de um cartão de crédito válido. Pelos termos de serviço do Google, eles pedem um cartão de crédito válido com o objetivo de verificar se de fato se trata de um usuário ou um robô.

CNPJ

CNPJ é um campo obrigatório

VERIFICAR

Nome e endereço

Contato principal

Como você fará o pagamento

Pagamentos automáticos

Você pagará por esse serviço apenas depois de acumular custos. O pagamento será efetuado por meio de uma cobrança automática quando você atingir o limite de faturamento ou 30 dias após o último pagamento automático, o que ocorrer primeiro.

Forma de pagamento ⓘ

Detalhes do cartão

O endereço do cartão de crédito ou débito é igual ao endereço acima

Começar minha avaliação gratuita

Uma vez que registramos nossa conta para realizar uma avaliação gratuita no Google Cloud vamos na próxima etapa criar nosso cluster