



Menu

Implementação de versões Canary de implementações do modelo TensorFlow com Kubernetes e Anthos Service Mesh

Traduzido automaticamente do Inglês

Este item inclui conteúdo que ainda não foi traduzido para o idioma de sua preferência.

Nesta tarefa, o senhor usará o Anthos Service Mesh no Google Kubernetes Engine (GKE) e o TensorFlow Serving para criar implantações canárias de modelos de aprendizado de máquina do TensorFlow. Em termos mais concretos, o senhor irá:

1. Preparar um cluster GKE e configurar o Anthos Service Mesh para o TensorFlow Serving.
2. Criar uma versão canário de uma implantação de modelo do TensorFlow.
3. Configurar várias estratégias de divisão de tráfego.

Observação: as perguntas frequentes sobre todas as atribuições estão consolidadas [neste tópico](#) em nossa comunidade. Se o senhor ainda não se inscreveu, por favor, volte [a este item](#) para obter instruções sobre como obter acesso.

Este course utiliza um aplicativo de terceiros, Implementação de versões Canary de implementações do modelo TensorFlow com Kubernetes e Anthos Service Mesh, para melhorar a experiência da aprendizagem. O aplicativo referenciará informações básicas, como seu nome, e-mail e sua ID do Coursera.

Código de Honra do Coursera [Saiba mais](#)

☐ Eu compreendo que enviar o trabalho de outra pessoa como se fosse meu pode resultar em reprovação permanente desse curso ou em desativação da minha conta do Coursera.

