



Menu

Descrição Traduzido automaticamente do Inglês

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

O exercício desta semana é opcional, mas recomendo enfaticamente que o senhor faça pelo menos a primeira parte: criar um modelo de pedra-papel-tesoura e convertê-lo para uso no TensorFlow Lite.

Se o senhor fez a especialização TensorFlow:In Practice, tem tudo o que precisa para concluir a primeira parte deste notebook: fazer a transferência de aprendizagem para treinar um modelo de reconhecimento de imagem existente especificamente para Rock, Paper and Scissors.

Depois disso, o senhor o converterá para o TensorFlow Lite.

O Colab "Optional Assignemnt" (Atribuição opcional) está [aqui](#) .

Se o senhor tiver dúvidas, a "Solução" está [aqui](#) .

([tensorflow-2-public/C2_Device-based-TF-lite/W2/assignment_optional/](#)) .

Então, se o senhor for corajoso o suficiente, poderá editar o aplicativo Image Detection apenas para Pedra, Papel e Tesoura, em vez das 1.000 classes que ele poderia reconhecer!

Além disso, o senhor deve conferir os aplicativos de exemplo em <https://www.tensorflow.org/lite/examples/> e testá-los no Android. Se o senhor não tiver um dispositivo, todos eles funcionarão com o emulador de Android no Android studio!

Marcar como concluído



Curtir



Não curtir



Relatar problema

