

coursera

Menu

Descrição ▼A Traduzido automaticamente do Inglês

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

A tarefa 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 DeepLearning.Al TensorFlow Developer, 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 Pedra, Papel e Tesoura.

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

O Colab "Optional Assignment" está <u>aqui</u> ☐.

Se o senhor tiver dúvidas, a "Solução" está <u>aqui</u> ☐.

(tensorflow-2-public/C2 Device-based-TF-lite/W3/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/ C e testá-los no iOS. Mesmo que o senhor não tenha um dispositivo iOS, a maioria deles ainda funcionará. Para os que requerem uma webcam, o senhor precisará de um dispositivo e de uma conta de desenvolvedor da Apple, como viu nos vídeos.

Marcar como concluído

🖒 Curtir 🖓 Não curtir 🏳 Relatar problema

