

coursera

≡ Menu

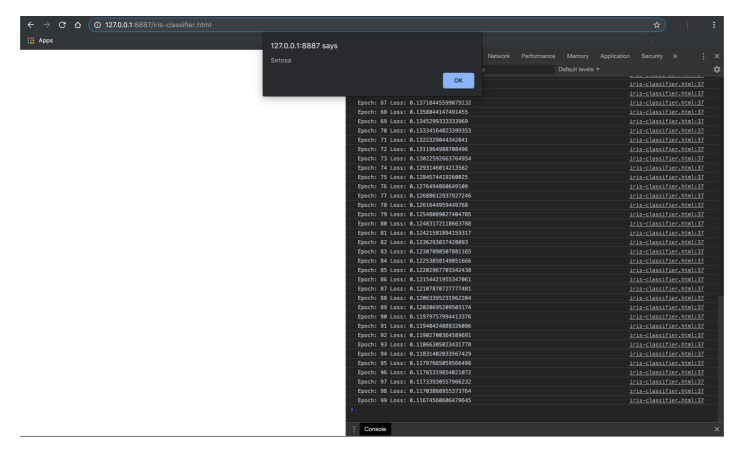
i Este item inclui conteúdo que ainda não foi traduzido para o idioma de sua preferência.

Classificador de íris

No próximo exemplo, criaremos uma rede neural capaz de classificar os 3 tipos de plantas de íris encontrados no conjunto de dados Iris. O senhor pode usar o Brackets para abrir o arquivo C1_W1_Lab_2_iris_classifier.html e dar uma olhada no código. O senhor pode encontrar o arquivo C1_W1_Lab_2_iris_classifier.html na seguinte pasta no repositório do GitHub para este curso:

tensorflow-2-public/C1 Browser-based-TF-JS/W1/ungraded labs/ [2]

Quando o senhor iniciar o arquivo **C1_W1_Lab_2_iris_classifier.html** no navegador Chrome (usando o servidor Web), certifique-se de abrir o Developer Tools para ver a saída no Console. Após a conclusão do treinamento, o código alertará o nome da planta Iris prevista. Como o senhor pode ver abaixo, neste exemplo específico, a planta de íris prevista é uma Setosa.



coach

