

coursera

F

Modelos baseados em navegador com TensorFlow.js

by deeplearning.ai

Sobre este Curso

Trazer um modelo de aprendizado de máquina para o mundo real envolve muito mais do que apenas modelagem. Esta especialização o ensinará a navegar em vários cenários de implantação e a usar os dados de forma mais eficaz para treinar seu modelo. Neste primeiro curso, você treinará e executará modelos de aprendizado de máquina em qualquer navegador usando o TensorFlow.js. Aprenderá técnicas para lidar com dados no navegador e, no final, criará um projeto de visão computacional que reconhece e classifica objetos de uma webcam. Essa especialização se baseia em nossa especialização TensorFlow na prática. Se o senhor for novato no TensorFlow, recomendamos que faça primeiro a Especialização em TensorFlow na Prática. Para desenvolver uma compreensão mais profunda e fundamental de como as redes neurais funcionam, recomendamos que o senhor faça a Especialização em Deep Learning.

∧ Mostrar menos



Ministrado por:
Laurence Moroney,
Instructor
Lead Al Advocate, Google

Curso 1 de 4 no TensorFlow: dados e implantação Specialization
Intermediário
4 semanas de estudo, 4-5 horas/semana
Inglês, Legendas: Árabe, Francês, Bengali, Ucraniano, Chinês (simplificado), Grego, Italiano, Português (Brasil), Vietnamita, Holandês, Coreano, Alemão, Pashto, Urdu, Russo, Thai, Indonésio, Swedish, Turco, Azeri, Espanhol, Hindi, Japonês, Cazaque, Persa, Hungarian, Polonês Seja um voluntário para traduzir legendas para este curso