

Treinando um modelo de classificação customizado

Google Teachable Machine é uma ferramenta totalmente baseada em navegador que permite o usuário criar modelos de classificação sem código ou conhecimento avançado de *machine learning*.

Coleção de dados

Reúna imagens para cada classe que você deseja reconhecer. Certifique-se de ter um conjunto de dados equilibrado (um número aproximadamente igual de imagens para cada classe). Garanta diversidade em ângulos de câmera, iluminação, fundos, características do objeto, etc.

Treinando com teachable machine

Vá para o site Teachable Machine: [Teachable Machine](#). Clique no botão *Get Started*. Selecione *Image project* para criar um classificador de imagem. Para cada classe: clique no botão *Add Class*. Faça o upload das imagens relacionadas a essa classe. Após adicionar todas as classes, clique no botão *Train Model*. Uma vez que o treinamento estiver completo, você pode testar o modelo diretamente no navegador.

Revisão #2

Criado 22 janeiro 2024 13:28:22 por Enzo Coutinho

Atualizado 25 janeiro 2024 14:41:45 por João Vitor Loeblein