

João Felipe De Sousa Pires - RGM 48165379

Classificação Visual

Engenharia de prompt e aplicações em IA

Link do Site: <https://teachablemachine.withgoogle.com/models/isuvop6Za/>

O site tem como proposta central a realização de análises comparativas entre perfis de pessoas, adotando como eixo temático principal a contraposição entre as culturas italiana e francesa.

A iniciativa busca explorar, de maneira organizada e acessível, as diferenças e semelhanças comportamentais, culturais e sociais associadas a indivíduos desses dois contextos, promovendo uma visão ampla e informativa sobre seus estilos de vida, valores e características marcantes.

Mecanismo do Viés: O fato de ter apenas 20 fotos de pessoas diferentes, deixa restritos uma análise complexa do algoritmo, o que pode não trazer uma imagem ideal. Exemplo eu sou brasileiro, e que eu tinha decência italiana

Consequência Social: Em base a classificação deu pra perceber que se a pessoa que tem o nariz mais elevado, tem tendência de ser Italiano. O que faz sentido, então nesse quesito o site cumpriu bem o esperado

Ação Mitigadora: Para não ocorrer o erro de ter divergência de dados, é correto afirmar, implantar mais fotos base para o "teachable machine", desta forma ele consegue ser mais preciso nos resultados

The screenshot displays the Teachable Machine web interface in a browser. The main content area on the left provides information about how the model works, how to use it, and how to report it. It also lists the model's files: `/model.json` (TensorFlow.js library) and `/metadata.json` (containing class labels). On the right, a 'Preview this model live' panel shows a photo of a man with curly hair and a beard. Below the photo, the 'Output' section displays two bars: 'italiano' at 53% and 'frances' at 47%. The browser's address bar shows the URL `teachablemachine.withgoogle.com/models/isuvop6Za/`. The Windows taskbar at the bottom indicates the system temperature is 25°C and the date is 21/03/2026.

How does it work?

Machine learning models are trained on examples (e.g., images, sounds, poses) gathered by the creator. Their results depend on the data they've been trained on.

Want to use this model in your project?

See [this link](#) to learn how to use Teachable Machine models in your projects.

Report this model:

If you have concerns about this model, report it using [this form](#).

This model:

- `teachablemachine.withgoogle.com/models/isuvop6Za/`
- `/model.json`
The model architecture, used by TensorFlow.js library
- `/metadata.json`
Contains the model metadata, for example class labels

Preview this model live

Import images from Google Drive

Output

Class	Percentage
italiano	53%
frances	47%