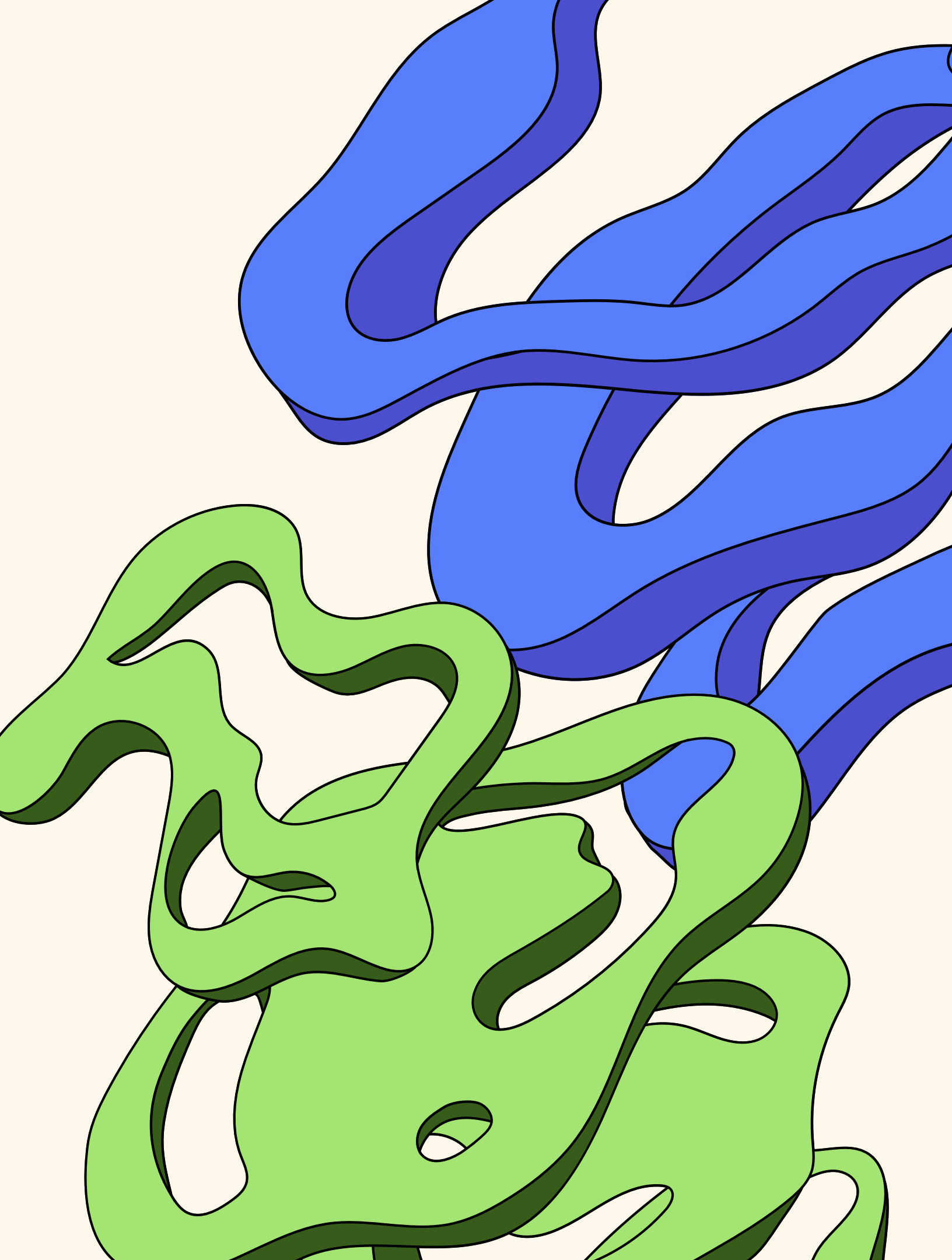


Sentiment Vision

رؤیة المشاعر

فريق المشروع: جنى - عبدالرحمن - دانيا - حسان



المحتوى

- المشكلة
- الأهداف
- تخطيط المشروع
- الأدوات
- نموذج واجهة البرنامج

الْمَسْكَن



الأهداف

يهدف البرنامج لمساعدة موظفي الجوازات في كشف الأشخاص المشبوهين عن طريق تعابير الوجه والكلام



مميزات المشروع



- 1 واجهة مستخدم سهلة
- 2 تعزيز الأمان والسلامة
- 3 كشف السلوكيات المشبوهة
- 4 التكيف مع التغييرات
- 5 اشعارات وتقارير فورية

تطبيق المشروع

الاختبار والتقييم

تطوير واجهة
المستخدم

تطوير نموذج تحليل
الكلام

تطوير نموذج التعرف
على تعبيرات الوجه

الادوات المستخدمة

المكتبات	البرامج	المواقع
TensorFlow Sklearn Pandas Numpy Streamlit PIL	Python Git VS Code	Kaggle Google Colab Huggingface

واجهة المستخدم الرئيسية

Emotion Classification



PASSPORT CONTROL
TRAVEL ACCESSORIES

Text Sentiment Analysis

Facial Emotion Analysis



واجهة المستخدم لـ سكلدم

Deploy :

Emotion Classification

Enter your text:

its a good day

Classify

The emotion detected is: joy

Model Evaluation

Accuracy: 0.89

واجهة المستخدم لوجه

>

Deploy :

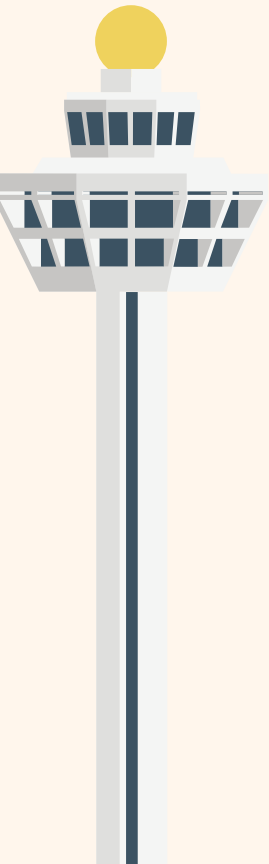
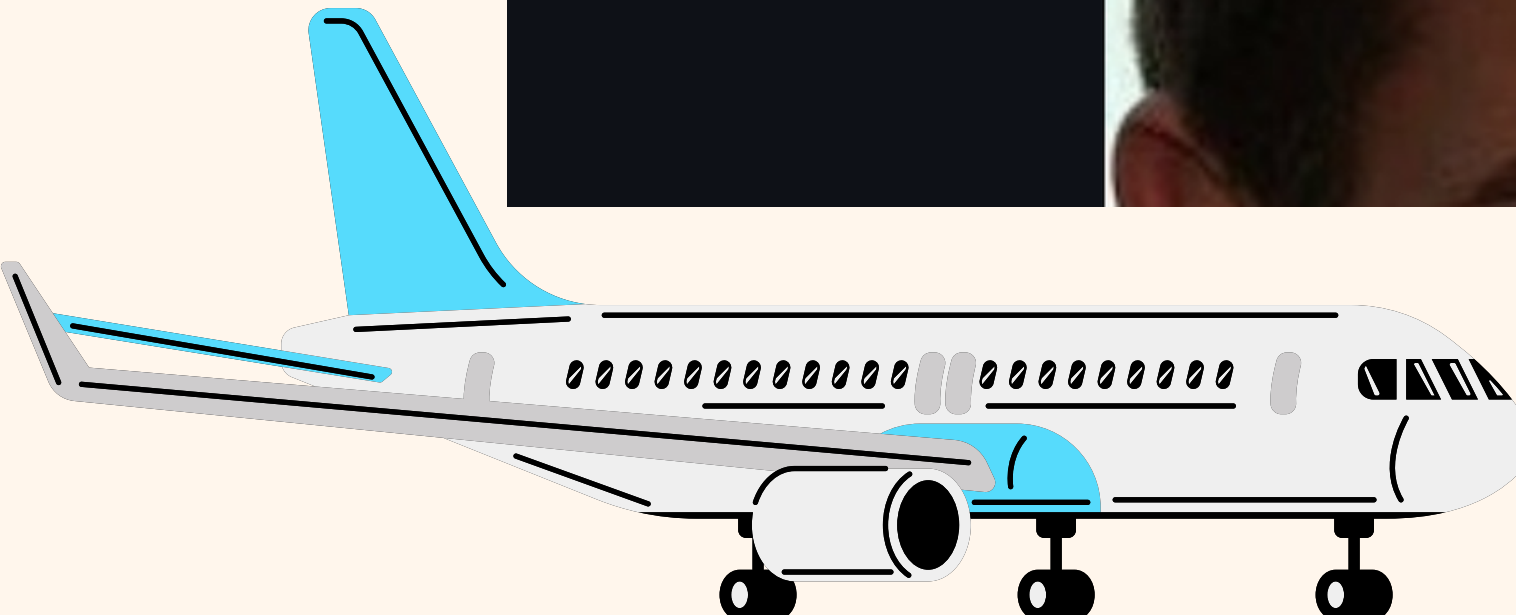
Image Classification

Choose an image...

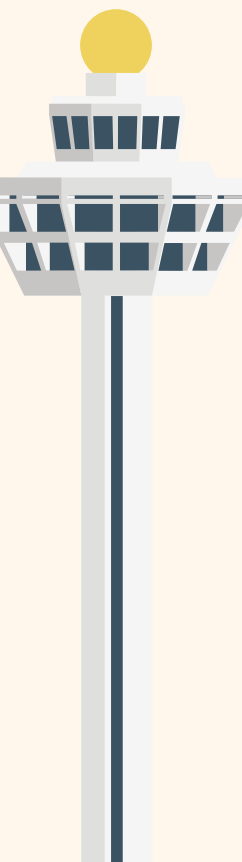
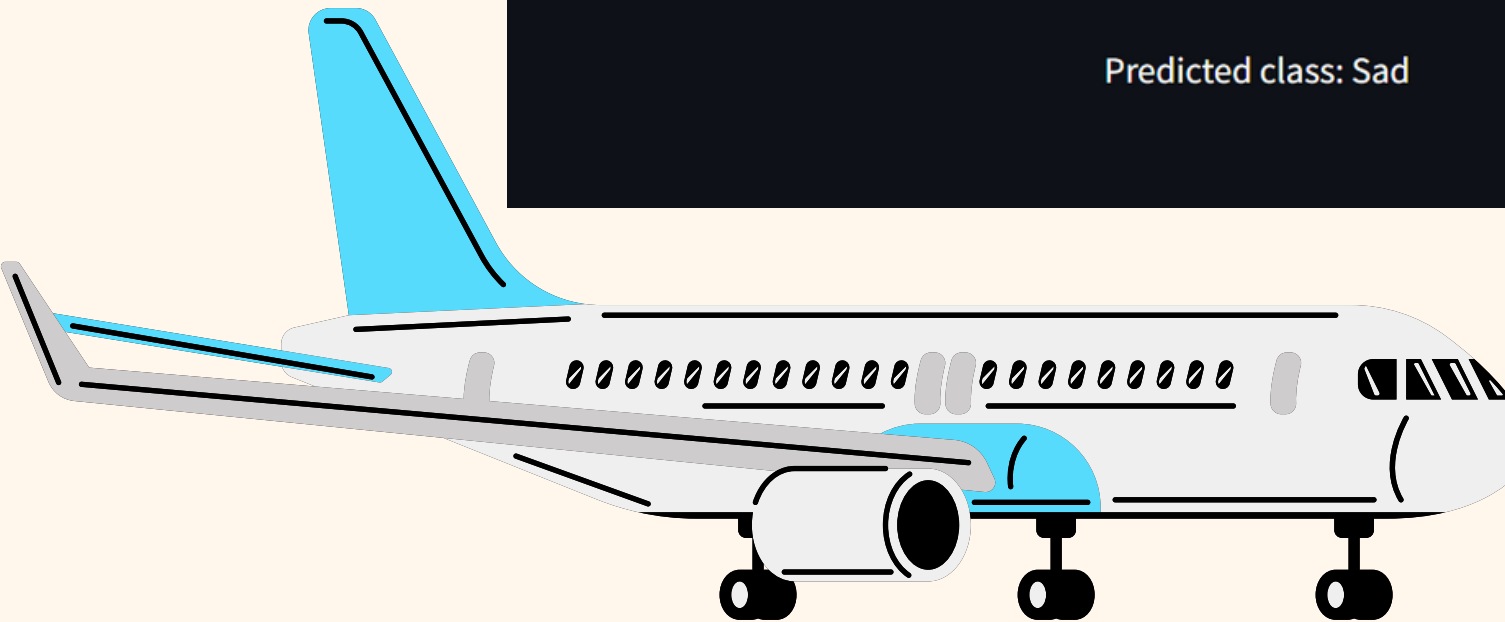
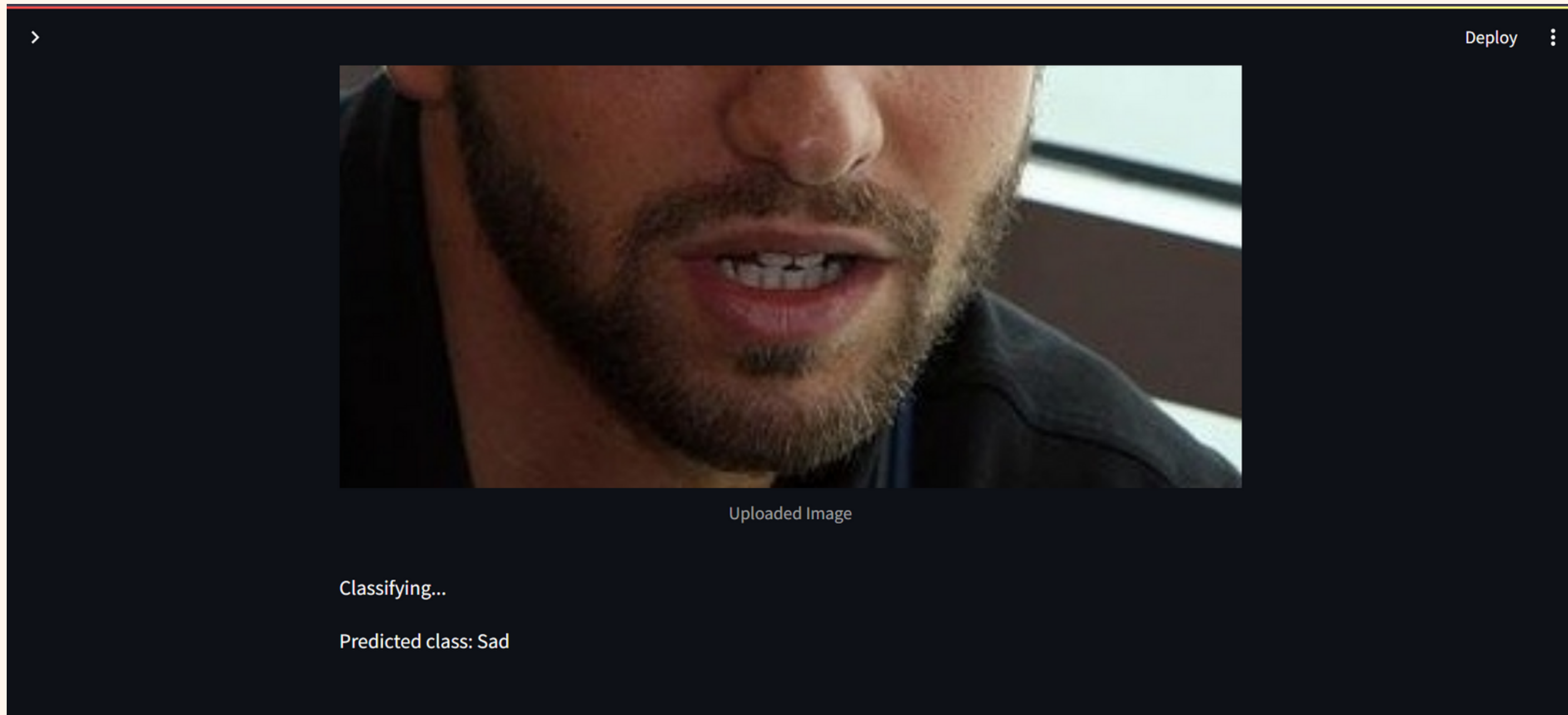
Drag and drop file here
Limit 200MB per file • JPG, JPEG, PNG

Browse files

000eb73e630f1e0bf788f4a00c8dc6c36208af14d39e00f78d06c1c5f.jpg 34.6KB X



واجهة المستخدم لوجه



Deployment



شكراً لـ سامي عكّم

