

Júlio Raphael de Oliveira Silva, 2016085924

Lucas Moreira e Silva Alves, 20170027336

Mateus Fonseca Henriques, 2016019061

Renan Almeida Goes Vieira de Melo, 20170021539

## Introdução

Gostaríamos de fazer um projeto que abarcasse os conteúdos passsados na disciplina e apresentasse desafios na medida certa para testar nossos conhecimentos. Com soluções contemporâneas e utilizando bibliotecas no estado-da-arte de inteligência artifical para realizar atividades secundárias no projeto (*DeepFace*), que fora usada para realizar operações que seriam muito custosas caso não houvesse uma biblioteca de alto nível para realizar essas operações (no caso encontrar a menor distância de uma imagem para com um banco de dados e determinar características como gênero, etnia, idade e emoção)

Outrossim, utilizamos técnicas demasiadamente relacionadas ao processamento digital de imagens, com as operações utilizando OpenCV para conseguir operar sobre as imagens e conseguir fazer um *face swap* harmônico e diminuindo a quantidade de falhas

## Métodos

Durante o desenvolvimento do trabalho, foi necessário a compreensão de diversos conhecimentos relacionados a disciplina de processamento de digital de imagens, tivemos auxílio de algumas bibliotecas para abertura das imagens, criação de arrays, colorir imagens e geração delas, realizar cálculos matemáticos e transformação de matrizes, harmonização, entre imagens entre outras funcionalidades. Essas bibliotecas podem ser observadas abaixo:

- Foram utilizadas duas redes neurais já treinadas para a detecção de pontos faciais e para detecção de faces,com a utilização da biblioteca dlib. Essa biblioteca multiplataforma contém softwares open-source independentes que incluem processamento digital de imagens e deep learning. Como a própria biblioteca já possui uma rede neural treinada para detecção de faces, optamos por utilizá-la, porém para a detecção de pontos faciais foi necessário baixar um rede treinada e utilizar o dlib apenas para gerar os resultados retornados pela função shape predictor
- Para a leitura e manipulação de imagens foi utilizada a biblioteca OpenCV, a qual
  permite uma gama abrangente de funcionalidades que se fizeram necessárias no
  projeto, não só para os objetivos principais, mas também para a visualização e interface.
   Por outro lado a biblioteca numpy foi utilizada para a manipulação de arrays em python,
  visto que esta é a estrutura de dados utilizada para manuseamento de imagens

```
import cv2
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from deepface import DeepFace
import pandas as pd
import dlib
import warnings
import os
from IPython.display import Markdown as md
os.environ['TF_CPP_MIN_LOG_LEVEL'] = '3'
warnings.filterwarnings('ignore')
import tensorflow as tf
tf.compat.v1.logging.set_verbosity(tf.compat.v1.logging.ERROR)
```

## Desenvolvimento

## Definir função para apresentar múltiplas imagens, ou apenas uma

```
In [2]:
    def show_multiple_images(pixels_array, rows, imgs_per_row, title):
        f, ax = plt.subplots(rows, imgs_per_row, figsize=(12,4))

    for idx, img in enumerate(pixels_array):
            ax[idx].imshow(cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB))

    f.suptitle(title, fontsize=16)
    plt.tight_layout()
    plt.show()

    def show_image(pixels, title=''):
        f, ax = plt.subplots(1, 1, figsize=(12,4))
        plt.imshow(cv2.cvtColor(pixels, cv2.COLOR_BGR2RGB))
        f.suptitle(title, fontsize=16)
        plt.tight_layout()
        plt.show()
```

# Identificar faces e carregar um método pré-treinado que vai pegar os principais pontos faciais do indivíduo, no caso, 68 pontos

```
In [3]: frontal_face_detector = dlib.get_frontal_face_detector()
frontal_face_predictor = dlib.shape_predictor('./utils/shape_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predictor_68_face_predict
```

In [4]: img\_1\_path = './input/input-img/obama.jpeg'

Utilizando a primeira imagem como comparação, atravessaremos o banco de dados com imagens de famosos e utilizaremos a imagem que possui a maior ou menor distância em comparação com a imagem de origem, dependendo do parâmetro passado para função

Esta etapa será feita com a biblioteca DeepFace, uma biblioteca de estado da arte para reconhecimento facial e Deep Learning desenvolvido pelo facebook, mesclando modelos como: VGG-Face, Google FaceNet, OpenFace, Facebook DeepFace, DeepID e DLib. Usaremos ela para capturar distâncias entre a imagem de input e extrair outras informações das imagens de origem e da imagem pós-swap

Verifica no banco de dados faces similares à que foi dada como input e dentre as semelhantes, pode-se selecionar a mais ou menos parecidas

```
In [5]: df = DeepFace.find(img_path=img_1_path, db_path='./input/famous-br-db', enforced Analyzing: 0% | 0/1 [00:00<?, ?it/s]

WARNING: Representations for images in ./input/famous-br-db folder were previously stored in representations_vgg_face.pkl . If you added new instances after this file creation, then please delete this file and call find function again. It will create it again.

There are 139 representations found in representations_vgg_face.pkl

Analyzing: 100% | 1/1 [00:02<00:00, 2.78s/it]
find function lasts 5.0544209480285645 seconds
```

In [6]: df

ut[6]:		identity	VGG-Face_cosine
	0	./input/famous-br-db/chico-buarque.jpg	0.283071
	1	./input/famous-br-db/pele.jpg	0.302331
	2	./input/famous-br-db/dunga.jpg	0.321168
	3	./input/famous-br-db/ratinho.jpg	0.335312
	4	./input/famous-br-db/renato_gaucho.png	0.338069
	5	./input/famous-br-db/supla.jpg	0.344691
	6	./input/famous-br-db/frank_aguiar.jpg	0.346024
	7	./input/famous-br-db/renato_russo.jpg	0.351736
	8	./input/famous-br-db/alexandre_frota.jpg	0.352265
	9	./input/famous-br-db/rodinei.jpg	0.374776
•	10	./input/famous-br-db/lineu.jpg	0.384169
	11	./input/famous-br-db/deltan.jpg	0.386080
•	12	./input/famous-br-db/indio2.jpg	0.389901
•	13	./input/famous-br-db/jo.jpg	0.397318

```
In [7]: def fetch_img(df, mode='Min'):
    if mode == 'Min':
        idx = df['VGG-Face_cosine'].idxmin()
    else:
        idx = df['VGG-Face_cosine'].idxmax()

    return df.iloc[idx]
In [8]: second_image_path = fetch_img(df, 'Min')['identity']
```

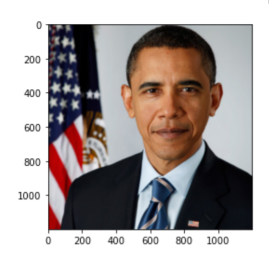
Ler as imagens originais e convertê-las para preto-e-branco, facilitando o processo de preenchimento do canvas posteriormente, também, será feita uma analíse das imagens de entrada

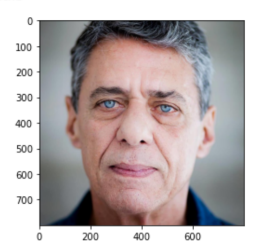
```
img 1, img 2 = cv2.imread(img 1 path), cv2.imread(second image path)
 In [9]:
            img 1 copy, img 2 copy = img 1, img 2
            img_1_original, img_2_original = img_1.copy(), img_2.copy()
            img_1_grayscale, img_2_grayscale = cv2.cvtColor(img_1, cv2.COLOR_BGR2GRAY), c
            img 1 stats, img 2 stats = DeepFace.analyze(img 1 original, actions = ['age',
                                             DeepFace.analyze(img 2 original, actions = ['age'
           Action: emotion: 100%
                                                 4/4 [00:09<00:00, 2.49s/it]
           Action: emotion: 100% 4/4 [00:09<00:00, 2.31s/it]
In [10]:
           def emojify gender(gender):
                 if gender == 'Man':
                     return 'd'
                else:
                     return '♀'
            def generate_statistics_markdown(img_1_stats, img_2_stats=None):
                 if img 2 stats is not None:
                     return md(f"""
            ### Análise das faces utilizando DeepFace 4
            <hr>>
            | <h2>Característica ●</h2> | <h2>[ Imagem 1 📸]</h2> | <h2>[ Imagem 2 📷]</|
            |----:|
              <h3>Gênero</h3> | <h3>{emojify_gender(img_1_stats['gender'])}</h3> | <h3>{ender'])}</h3> | <h3>{ender']])}</h3> | <h3>{ender']])}</h3> | <h3>{ender']])}</h3> | <h3>{ender']]]
              <h3>Idade</h3> | <h4>{img_1_stats['age']} </h4> |
                                                                                    <h4> {img 2 stat
             <h3>Etnia</h3> | <h4>{img_1_stats['dominant_race']} </h4>
            . . . .
                else:
                     return md(f"""
            ### Análise da face após o swap utilizando DeepFace 🔎
            <hr>
             <h2>Característica ●</h2> | <h2>[ Imagem após swap 📸]</h2> |
            |----|
              <h3>Gênero</h3> | <h3>{emojify_gender(img_1_stats['gender'])}</h3> |
              <h3>Idade</h3> | <h4>{img_1_stats['age']} </h4>
              <h3>Etnia</h3> | <h4>{img 1 stats['dominant race']} </h4>
            | <h3>Emoção</h3> | <h4> {img_1_stats['dominant_emotion']} </h4>
            ....
                )
```

In [11]:

show\_multiple\_images([img\_1\_original, img\_2\_original], 1, 2, 'Imagens origina'
generate statistics markdown(img 1 stats, img 2 stats)

#### Imagens originais





out[11]: Análise das faces utilizando DeepFace 4

Característica	[ Imagem 1 📸]	[Imagem 2 📷]
Gênero	3	8
Idade	30	39
Etnia	latino hispanic	white
Emoção	neutral	neutral

Criando uma matriz do tamanho da primeira imagem em preto-ebranco

Pegar o tamanho e canais da segunda imagem

Criar uma matriz com as dimensões e canais da segunda imagem

```
In [12]: img_1_canvas = np.zeros_like(img_1_grayscale)
    height, width, number_of_channels = img_2.shape
    img_2_canvas = np.zeros((height, width, number_of_channels), np.uint8)
```

Achar as faces nas imagens, o que que retornará um array contendo as diagonais da face ( canto superior esquerdo e inferior direito )

```
In [13]: faces_1, faces_2 = frontal_face_detector(img_1_grayscale), frontal_face_detector
```

Atravessar a face da primeira e segunda imagem e detectar os pontos principais delas

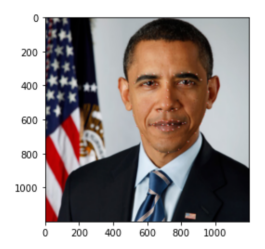
# Pega os 68 pontos principais das faces e adiciona-os a lista de pontos faciais

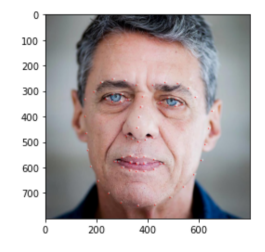
### Destaca os pontos faciais principais e apresenta as imagens

```
def set_landmarks(face_landmarks, face_landmark_points, img):
    for landmark in range(68):
        x = face_landmarks.part(landmark).x
        y = face_landmarks.part(landmark).y

        face_landmark_points.append((x, y))
        cv2.putText(img, str(landmark), (x, y), cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.2
        cv2.circle(img, (x, y), 2, (0, 0, 255), -1)
```

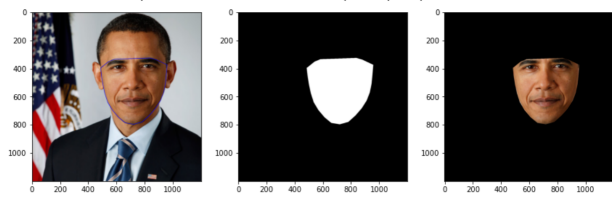
#### Faces com seus principais pontos destacados

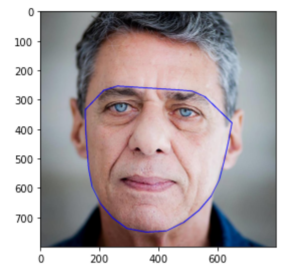




Achar a envoltória convexa dos pontos principais da imagem, ou seja, o menor conjunto convexo que contém os pontos destacados anteriormente. Aplicando a face na máscara posteriormente

#### Aplicando a envoltória convexa nos pontos principais da face





Utilizar a Triangulação de Delaunay para a criação de uma malha contígua de pontos triangulares que não se entrelaçam

Um retângulo será encontrado ao redor dos pontos da envoltória convexa da imagem, criação de uma subdivisão de Delaunay, incluindo todos os pontos do retângulo e retornar a lista de triangulos posteriormente, com 6 itens por vetor de triangulo (x, y) dos 3 pontos

Ao invés de trabalhar com os triângulos, pegaremos os índices do principais pontos faciais do indivíduo, sendo assim, agora teremos o índice dos pontos principais armazenados facilitando o processo de swap com a outra imagem. Basicamente transformando os triângulos de um sistema de coordenadas (x, y) para o formato de pontos faciais principais

```
bounding_rectangle = cv2.boundingRect(face_1_convex_hull)
subdivision = cv2.Subdiv2D(bounding_rectangle)
subdivision.insert(face_1_landmark_points)
triangles_vector = subdivision.getTriangleList()
triangles_array = np.array(triangles_vector, dtype=np.int32)
triangles_vertices = []
```

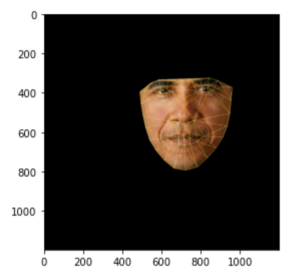
```
def fetch_index_from_numpy_array(np_array):
    return np_array[0][0]

def get_vertex_as_landmark_point(landmark_points_array, vertex):
    vertex = np.where((face_1_landmark_points_array == vertex).all(axis=1))
```

```
vertex = fetch_index_from_numpy_array(vertex)
return vertex
```

```
In [32]: for triangle in triangles_array:
    vertex_1 = (triangle[0], triangle[1])
    vertex_2 = (triangle[2], triangle[3])
    vertex_3 = (triangle[4], triangle[5])
    line_color = (51,255,255)
    cv2.line(face_1_trimmed, vertex_1, vertex_2, line_color, 1)
    cv2.line(face_1_trimmed, vertex_2, vertex_3, line_color, 1)
    cv2.line(face_1_trimmed, vertex_3, vertex_1, line_color, 1)

    vertex_1 = get_vertex_as_landmark_point(face_1_landmark_points_array, vertex_2 = get_vertex_as_landmark_point(face_1_landmark_points_array, vertex_3 = get_vertex_as_landmark_po
```



### Cortar os triangulos demarcados de ambas as fotos

- Capturar as coordenadas dos triângulos
- Destacar um retângulo ao redor desse triângulo
- Cortar o retângulo para depois colá-lo na segunda imagem
- Remover os pontos do retângulo
- Para determinar os triângulos para a segunda foto os mesmos índices dos pontos faciais principais são utilizados (da lista de triâgulos da primeira foto, contendo os índices dos pontos faciais princiais), e também haverá um retângulo ao redor do triângulo da segunda imagem. Para cada triângulo demarcado na segunda imagem uma nova máscara é criada com os pontos do triangulo relativos a segunda imagem
- Ajustar a máscara da imagem 1 para caber na máscara recortada da imagem 2 utilizando transformação afim
- Reconstrução da segunda imagem utilizando os triângulos após a transformação a fim de manter as proporções da face original
- Por fim, recorta-se um setor da nova imagem 2 (será utilizado um canvas preto a ser preenchido), transforma-o para preto-e-branco e retira-se as secções brancas do triângulo para melhorar na interpolação destes. Utilizando esta máscara que filtra os

pontos brancos, o triângulo recortado relativo a segunda imagem é adicionado ao

```
canvas. Para cada triângulo extraído da imagem 1
          def extract triangle(face landmark points, triangle index points):
In [20]:
              point 1 = face landmark points[triangle index points[0]]
              point 2 = face landmark points[triangle index points[1]]
              point 3 = face landmark points[triangle index points[2]]
              triangle = np.array([point 1, point 2, point 3], np.int32)
              return point 1, point 2, point 3, triangle
          def get rectangle(triangle):
              rectangle = cv2.boundingRect(triangle)
              (x, y, w, h) = rectangle
              return rectangle, (x, y, w, h)
          def draw rectangle (point 1, point 2, point 3, rectangle visualization, rectan
              (x, y, w, h) = rectangle
              cv2.line(rectangle visualization, point 1, point 2, (200, 100, 0), 1)
              cv2.line(rectangle_visualization, point_2, point_3, (200, 100, 0), 1)
              cv2.line(rectangle_visualization, point_3, point_1, (200, 100, 0), 1)
              cv2.rectangle(rectangle\_visualization, (x, y), (x + w, y + h), (0, 0, 255)
              show multiple images([rectangle visualization, crop], 1, 2, txt)
          def extract triangle points(point 1, point 2, point 3, x, y):
              return np.array([[point 1[0] - x, point 1[1] - y],
                               [point_2[0] - x, point_2[1] - y],
                               [point_3[0] - x, point_3[1] - y]], np.int32)
         rectangle visualization 1, rectangle visualization 2 = img 1 original.copy()
In [21]:
          img_2_canvas = np.zeros((height, width, number_of_channels), np.uint8)
          for i, triangle index points in enumerate(triangles vertices):
              triangle 1 point 1, triangle 1 point 2, triangle 1 point 3, triangle 1 =
              rectangle_1, (x, y, w, h) = get_rectangle(triangle_1)
              cropped rectangle 1 = img 1 original[y: y + h, x: x + w]
              triangle 1 points = extract triangle points(triangle 1 point 1, triangle
              triangle 2 point 1, triangle 2 point 2, triangle 2 point 3, triangle 2 =
              rectangle_2, (x, y, w, h) = get_rectangle(triangle_2)
              cropped_rectangle_2_mask = np.zeros((h, w), np.uint8)
              triangle 2 points = extract triangle points(triangle 2 point 1, triangle
              cv2.fillConvexPoly(cropped rectangle 2 mask, triangle 2 points, 255)
```

triangle 1 points, triangle 2 points = np.float32(triangle 1 points), np. transformation matrix = cv2.getAffineTransform(triangle 1 points, triangle warped rectangle = cv2.warpAffine(cropped rectangle 1, transformation mat warped\_triangle = cv2.bitwise\_and(warped\_rectangle, warped\_rectangle, mas

face 2 canvas area grayscale = cv2.cvtColor(face 2 canvas area, cv2.COLOR , mask created triangle = cv2.threshold(face 2 canvas area grayscale, 1,

wraped triangle = cv2.bitwise and(warped triangle, warped triangle, mask=

draw rectangle (triangle 1 point 1, triangle 1 point 2, triangle 1 point

draw rectangle(triangle 2 point 1, triangle 2 point 2, triangle 2 point

rectangle visualization 1, rectangle 1, cropped recta

face\_2\_canvas\_area = cv2.add(face\_2\_canvas\_area, wraped\_triangle)

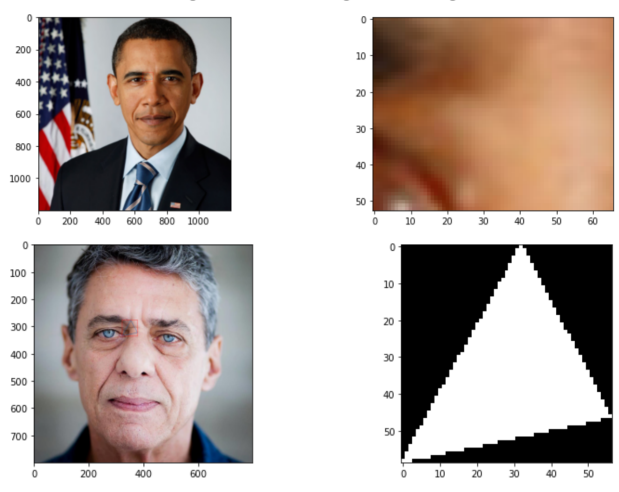
face\_2\_canvas\_area = img\_2\_canvas[y: y + h, x: x + w]

img\_2\_canvas[y: y + h, x: x + w] = face\_2\_canvas\_area

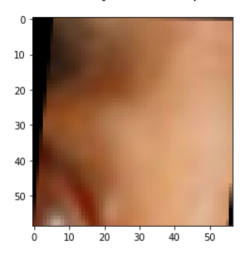
**if** i == 23:

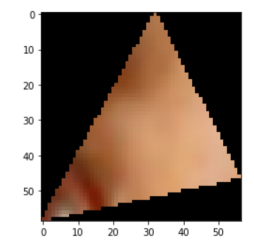
rectangle\_visualization\_2, rectangle\_2, cropped\_rectarshow\_multiple\_images([warped\_rectangle, warped\_triangle], 1, 2, 'Transhow\_image(img\_2\_canvas, 'Canvas da nova segunda imagem, após a adição

#### Retângulo extraído do triângulo 23 da imagem

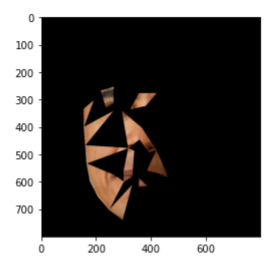


Transformação afim da primeira máscara para essa região da segunda imagem



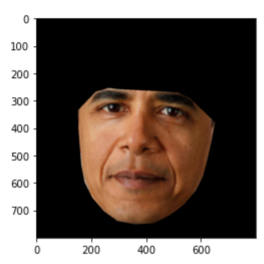


#### Canvas da nova segunda imagem, após a adição de 23 triângulos



In [22]: show\_image(img\_2\_canvas, 'Canvas após a adição de todos os triângulos')

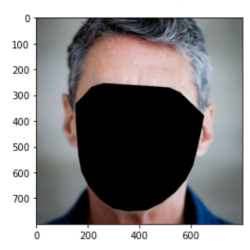
#### Canvas após a adição de todos os triângulos

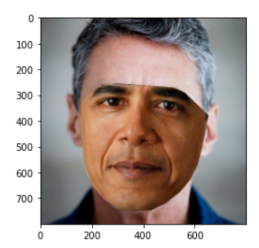


Criação de um novo canvas para guardar a face após o swap, esse canvas terá o tamanho da segunda imagem. Depois há o preenchimento da envoltória convexa com esses pontos ( envolvendo a face da segunda imagem ), após isso a máscara é adicionada a imagem original e por fim, ela é preenchida pela face pós-swap

img\_2\_face\_mask\_canvas = np.zeros\_like(img\_2\_grayscale)
img\_2\_face\_mask = cv2.fillConvexPoly(img\_2\_face\_mask\_canvas, face\_2\_convex\_hu
img\_2\_face\_mask\_canvas = cv2.bitwise\_not(img\_2\_face\_mask)
img\_2\_without\_face = cv2.bitwise\_and(img\_2\_original, img\_2\_original, mask=img
img\_2\_with\_face = cv2.add(img\_2\_without\_face, img\_2\_canvas)
show\_multiple\_images([img\_2\_without\_face, img\_2\_with\_face], 1, 2, 'Segunda im')

#### Segunda imagem com o face-swap aplicado



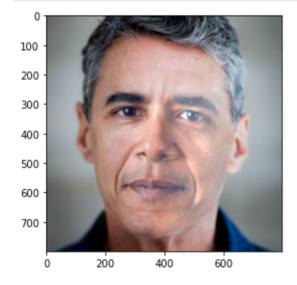


Utilizar o método Seamless Clone deixando a nova face mais natural e ajustada a imagem original, para tanto, faz-se necessário encontrar o ponto central da envoltória convexa da imagem, tornando-o mais natural a partir deste ponto, outrossim, utilizará a imagem original, visando capturar a iluminação e cores dela

```
In [24]: (x, y, w, h) = cv2.boundingRect(face_2_convex_hull)
    face_2_center_point = (int((x+x+w)/2), int((y+y+h)/2))
    img_seamless_cloned = cv2.seamlessClone(img_2_with_face, img_2_original, img_
    img_swapped_stats = DeepFace.analyze(img_seamless_cloned, actions = ['age', 'original']
```

Action: emotion: 100% 4/4 [00:19<00:00, 4.75s/it]

```
In [25]: show_image(img_seamless_cloned)
   generate statistics markdown(img swapped stats)
```



 $^{ ext{Out}[25]:}$  Análise da face após o swap utilizando DeepFace ho

Característica 🕒 [ Imagem após swap 📸]

Gênero

Idade 33

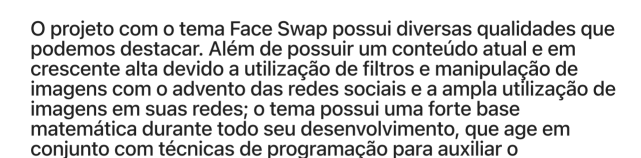
Característica 🕒 [ Imagem após swap 📸]

Etnia latino hispanic

Emoção neutral

## Conclusão e Discussão 📈

desenvolvedor em um sistema alto nível



Para o desenvolvimento desse projeto, optamos pela linguagem de programação Python devido a quantidade de informações na rede e a numerosa comunidade que auxilia e incentiva a elaboração de projetos e pesquisas, bem como pela afinidade do grupo com a linguagem de experiências anteriores

Fez-se uso de algumas bibliotecas que devem ser citadas pela sua contribuição com o projeto: Deepface, Numpy, Pandas, Matplotlib, OpenCV e dlib

Dentre as bibliotecas citadas anteriormente, podemos destacar a utilização da biblioteca Deepface para detecção de gêneros, emoções, etnia e idades médias. Essa biblioteca é uma evolução muito grande na área de IA visto que com poucas linhas pode-se obter muitas informações com resultados satisfatórios. No futuro, acreditamos que essa biblioteca poderia evoluir para um sistema de segurança onde conseguirá detectar a partir de imagens características de indivíduos com um alto nível de precisão e assim auxiliar o sistema policial com suas funcionalidades

Ao todo, o tratamento das imagens possuem particularidades. Imagens que possuem coloração mais clara e pigmentações distintas, como também qualidade de imagens diferentes são alguns dos fatores que podem agravar os resultados inusitados gerados pelo Face Swap

Logo, podemos concluir que toda a pesquisa está fortemente adotada em vários setores, como o de filmes ou séries ("Velozes e Furiosos 7", "Homem de Ferro 3"), filtros utilizados em redes

sociais (Instagram, Facebook, Snapchat, Tik Tok) entre outros mercados