Este trabalho tem como objetivo apresentar os

Eingenfaces, Fisherfaces e Local Binary Patterns Histograms (LBPH) da biblioteca opencv

Para cada um dos algoritimos foi feito um estudo demonstrando a motivação, o funcionamento, pontos negativos e positivos e uma conclusão da comparação dos algoritimos

O codigo pode ser encontrado no <https://github.com/binhojulix/trabalho_de_visao_computacional>

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aplicação | Eingenfaces | Fishserfaces | Local Binary Patterns Histograms |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Referencias bibliograficas

<https://docs.opencv.org/>

<https://cursos.alura.com.br/course/analise-classificacao-faces-visao-computacional-opencv>