Classificação de emoções por meio de expressões faciais em sala de aula

Marcus V. S. Maziero; Paulo R. K. Nakaima; Vitor Hugo Borges Basseto

Cornélio Procópio UTFPR

24 de maio de 2020

Roteiro

Introdução

Contexto

Problema

Objetivo

Trabalhos Relacionados

Metodologia

Resultados

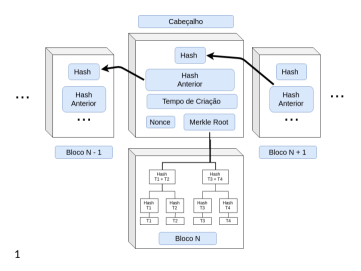
Conclusão

Referências

Introdução

Contexto

Blockchain e propriedades não funcionais



- Integridade
- Imutabilidade
- Irretratabilidade
- Transparência
- Desintermediação

5/17

¹Fonte: Adaptado de teste

Problema

Objetivo

Trabalhos Relacionados

Metodologia

Ambiente de Software

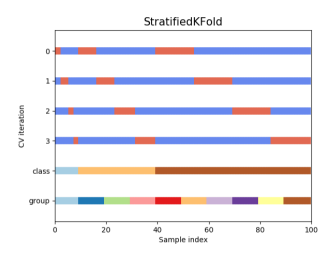
- Várias dependências
- Diferentes versões
- Permissão de usuário
- Fonte: Tutorial e GitHub



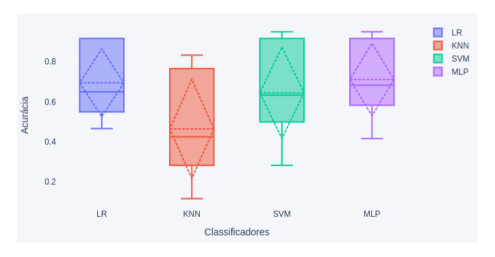
Resultados

Resulados

- Evitar superestimação dos resultados
- Melhores combinações de normalização, número de características
- Fonte: Tutorial e GitHub

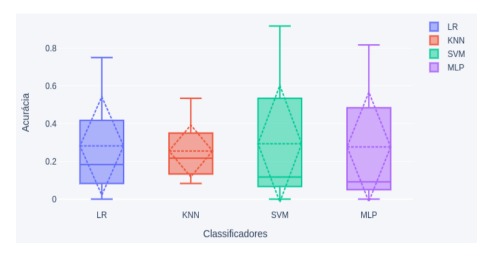


Decritor LBP - Acurácia -10-fold



Fonte: Colab e GitHub

Decritor Gabor - Acurácia - 10-fold



Fonte: Colab e GitHub

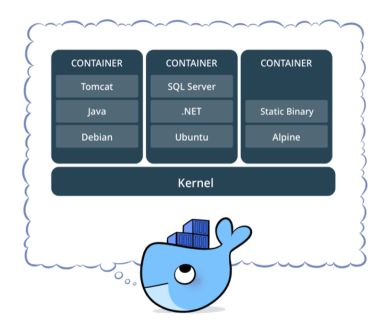
Conclusão

Referências

- [1] R. Boulic and O. Renault. 3d hierarchies for animation. In N. Magnenat-Thalmann and D. Thalmann, editors, *New Trends in Animation and Visualization*. John Wiley & Sons Itd., 1991.
- [2] D. E. Knuth. The TEX Book. Addison-Wesley, 15th edition, 1984.
- [3] A. Smith and B. Jones. On the complexity of computing. In A. B. Smith-Jones, editor, *Advances in Computer Science*, pages 555–566. Publishing Press, 1999.

Apêndice

Docker



Catálogo de fraquezas em Contratos Inteligentes



- Fonte: Cátalogo e GitHub
- Aprendizado, divulgação, testes [2] [1] Smith and Jones (1999)

Almost done!

- Use the \appendix command to restart the numbering
- The frame counter says this is the last slide, but it's not
- (Test it, see you on next page)