Author name, Author name, Author name, Author name

Article title

Local Name YEAR

Sumário

	Introdução	2
1	HISTÓRICO SOBRE A LINGUAGEM, COM SUA CRONOLOGIA .	3
2	PARADIGMA A QUE PERTENCE	4
3	CARACTERÍSTICAS MAIS MARCANTES DA LINGUAGEM	5
4	LINGUAGEM SIMILARES OU CONFRONTANTES	6
5 5.1 5.2	EXEMPLO(S) DE PROGRAMA(S)	7
5.2.1 5.2.2	Exemplo de Quicksort em Haskell usando a função filter	
	Considerações finais	9
	REFERÊNCIAS 1	LO
	APÊNDICES 1	1
	APÊNDICE A – TEST	12

Introdução

1 Histórico sobre a linguagem, com sua cronologia

2 Paradigma a que pertence

3 Características mais marcantes da linguagem

4 Linguagem similares ou confrontantes

5 Exemplo(s) de programa(s)

5.1 Hello World em Haskell

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum.

5.2 Explicação dos algoritmos

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi. Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum.

5.2.1 Exemplo de Quicksort em Haskell usando a função filter

5.2.2 Exemplo de Quicksort em Haskell usando a função filter

Considerações finais

Referências

ARAUJO, L. C. *Como customizar o abnTeX2*. 2015. Wiki do abnTeX2. Disponível em: https://github.com/abntex/abntex2/wiki/ComoCustomizar. Acesso em: 27 abr 2015. Nenhuma citação no texto.

BERTO, H. B. O que são funções puras. Disponível em: https://tableless.com.br/o-que-sao-funcoes-puras/. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

BOSCAGLIA, B. S.; SATLER, P. S.; MATOS, R. P. de. *Haskell*. Disponível em: http://www.inf.ufes.br/~vitorsouza/archive/2020/wp-content/uploads/teaching-lp-20132-seminario-haskell.pdf. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

DESCONHECIDO. *Haskell Jobs - March 2021 | Functional Works*. Disponível em: https://functional.works-hub.com/haskell-jobs>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

DESCONHECIDO. Haskell (linguagem de programação). Disponível em: https://pt.wikipedia.org/wiki/Haskell_(linguagem_de_programa%C3%A7%C3%A3o) #Paradigma>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

FRAYZE, M. Funções puras. Disponível em: https://marciofrayze.medium.com/fun% C3%A7%C3%B5es-puras-1ed312f75763>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

HUDAK, P. et al. A history of haskell: Being lazy with class. *HOPL III: Proceedings of the third ACM SIGPLAN conference on History of programming languages*, v. 1, n. 1, p. 12–1–12–55, 2007. Nenhuma citação no texto.

JONES, S. P. *Haskell 98 report*. Disponível em: https://www.haskell.org/definition/haskell98-report.pdf>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

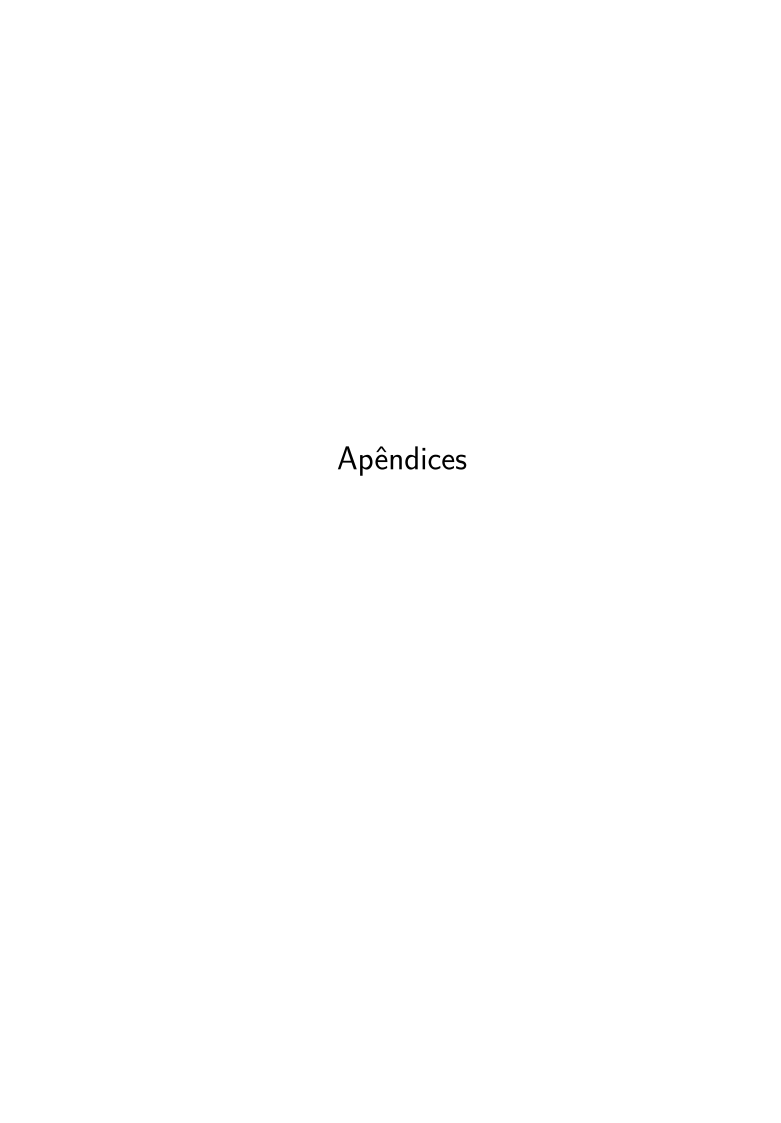
MALAQUIAS, J. R. *Programação Funcional em Haskell*. Disponível em: http://www.decom.ufop.br/romildo/2018-1/bcc222/slides/progfunc.pdf>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

MARLOW, S. *Haskell 2010 report*. Disponível em: https://www.haskell.org/definition/haskell2010.pdf>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

QASTACK. Haskell minimalist quicksort. Disponível em: https://qastack.com.br/programming/7717691/ why-is-the-minimalist-example-haskell-quicksort-not-a-true-quicksort>. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.

SINGH, C. Quicksort program in c. Disponível em: https://beginnersbook.com/2015/02/quicksort-program-in-c/. Acesso em: 17 march 2021. Nenhuma citação no texto.

SNOYMAN, M. *The meeting place for professional Haskell programmers*. Disponível em: https://www.haskellers.com/. Acesso em: 25 march 2021. Nenhuma citação no texto.



APÊNDICE A – Test