Terceiro Exercício Programa

Eric Rodrigues Pires, Mateus Nakajo de Mendonça

Nesse relatório, TODO.

Palavras-chave—Elixir, programação funcional, recursão, autômato finito, determinismo.

I. Introdução

OREM ipsum dolor sit amet lorem ipsum dolor sit amet.

II. DESENVOLVIMENTO

Lorem.

1) Modelagem

Lorem.

2) Algoritmo

Lorem.

- 1) Lorem.
 - · Lorem.

Lorem.

3) Testes

Lorem.

III. RESULTADOS

Lorem.

IV. CONCLUSÃO

Lorem.

REFERÊNCIAS

- [1] ALMEIDA, Ulisses. Learn Functional Programming with Elixir. The Pragmatic Bookshelf, 2018.
- [2] FORD, Neal. Functional Thinking. Disponível em: https://www.infoq.com/presentations/Functional-Thinking. Acesso em 7 de fevereiro de 2018.
- [3] Elixir. Introduction. Disponível em: https://elixir-lang.org/gettingstarted/introduction.html. Acesso em 7 de fevereiro de 2018.
- [4] Elixir. Enum. Disponível em: https://hexdocs.pm/elixir/Enum.html Acesso em 24 de fevereiro de 2018.
- [5] BUSCH, Konstantin. Nondeterministic Finite Automata. Disponível em: http://www.csc.lsu.edu/ busch/courses/theorycomp/slides/NFA.ppt. Acesso em 20 de março de 2018.
- [6] Elixir. Structs. Disponível em: https://elixir-lang.org/gettingstarted/structs.html Acesso em 22 de março de 2018.