ProgramAuto: biblioteca Neurses

Ruben Carlo Benante Alex Bruno Seabra Autor3

22 de Junho de 2021

Resumo

Assunto: Ensino da Linguagem de Programação C. Vamos abordar a biblioteca Ncurses e explicar o funcionamento do projeto de extensão

Local: Escola Politécnica de Pernambuco - UPE/POLI

Órgão Financiador: N/A

Caracterização: Projeto de Extensão requisito da disciplina de Matemática Discreta, sub-projeto integrante do Projeto ProgramAuto

1 Introdução

O projeto de extensão vai ser um minicurso sobre a biblioteca Ncurses em liguagem C. Neste curso serão abordados algumas das pricipais funções dessa biblioteca bem como algumas de suas aplicações.

2 Objetivos

2.1 Objetivo Geral

O projeto tem como objetivo principal contribuir para melhorar o ensino dos discentes interessados promovendo ações para capacitação da comunidade a fim de colaborar com o desenvolvimento técnico científico.

2.2 Objetivos Específicos

Listar os objetivos específicos

- Proporcionar um melhor ensino sobre Ncurses para os alunos de informática.
- Ensinar Neurses para a sociedade por meio de uma playlist no youtube.

3 Justificativa

A razão da implementação desse projeto é buscar a democratização do conhecimento visto que existem poucos conteúdos em língua portuguesa no youtube sobre a biblioteca Ncurses.

```
######################
#......#
#o##.###.##.##.##o#
#.##.#.######.#.##.#
#...#...#
                           Level: 1
####.###.##
  #.#...B....#.#
#.#.##--##.#.#
                           Lives:
####.#.# P #.#.###
        I #...
                      Are you ready? (y/n)
####.#.# C #.#.###
  #.#.#####.#.#
                           Directions
  #.#.......#.#
####.#.######.#.####
                                 d
#......#
#o##.###.##.##.##o#
#..#.....@.....#..#
##.#.#.#.#####.#.#.#
                           Exit: e
#...#...#
#.#####.##.##.####
                          Cherry -> Q
4444444444
```

Figura 1: Exemplo de aplicação do Neurses.

4 Metodologia

Descrever como (por quais métodos) os objetivos serão alcançados. O algoritmo é descrito abaixo:

4.1 Equipamentos Necessários

- Progranas para edição de vídeos.
- Computador.

4.2 Implementação

A implementação será feita por meio de uma pequena playlist no youtube.

5 Plano de Trabalho

- Pesquisa do conteudo
- implementação dos códigos que serão usados para exemplificação
- roteiro dos videos
- editar os videos

Tabela 1: Tabela de cronograma do projeto de extensão

Etapas	Datas
Pesquisa do conteudo	24/06
implementação dos códigos	03/07
roteiro dos videos	11/07
editar os videos	15/07

6 Cronograma

Em conjunto com a seção de Plano de Trabalho, a seção de cronograma coloca as atividades dispostas numa linha do tempo.

Utilize uma tabela para melhor visualização.

7 Impactos e Transferências

7.1 Impacto Científico

Não há impacto científico relevante.

7.2 Impacto Tecnológico

Não há impacto tecnológico relevante.

7.3 Impacto Econômico

Não há impacto econômico relevante.

7.4 Impacto Social

O projeto visa contribuir com a sociedade transmitindo conhecimento gratuito aberto a todas as pessoas no youtube

7.5 Impacto Ambiental

Não há impacto ambiental relevante.

7.6 Transferências

O ProgramAuto terá como objetivo a execução de aulas para ensinar a linguagem C aos discentes interessados. Contará com sua exposição de ensino gravada que será disponibilizada e a elaboração de relatórios a fim de cumprir com os aspectos estabelecidos no Plano de Trabalho. O projeto transfere conhecimento para todas as pessoas de forma gratuita a fim de colaborar com a sociedade no seu desenvolvimento cultural e intelectual.

8 Resultados Esperados

Espera-se que os indivíduos consigam sair do curso com uma fluência na biblioteca Ncurses sabendo resolver problemas relativamente complexos.

Referências

[1] BENANTE, R. C. Geração de Trajetórias de Estados por Mapas Autoorganizáveis com Topologia Dinâmica. Doutorado em ciências da computação, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2008.