Fluxograma: Princess Rescue

Kauwane Fidelis de Souza Thaísa Ribeiro Pimente

27 de abril de 2025

Resumo

Assunto: Programa Princess Rescue é um jogo texto de duas escolhas.

O programa tem interação com o usuário, onde ele assume o papel do Gato de Botas em uma jornada para salvar a princesa Kate. O usuário deve tomar decisões difíceis e selecionar a arma correta para vencer o jogo com sucesso, resultando em um final onde kate é salva e delvidada ao seu pai, o rei Alemão. Neste artigo iremos apresentar o seu fluxograma completo.

Após a modelagem do fluxograma e desenvolvimento da lógica de programação em algoritmo, o programa será implementado na Linguagem de Programação C

Local: Escola Politécnica de Pernambuco - UPE/POLI

Órgão Financiador: N/A

Caracterização: Modelagem, Projeto e Implementação de Software em Lingua-

 $\mathrm{gem}\ \mathtt{C}$

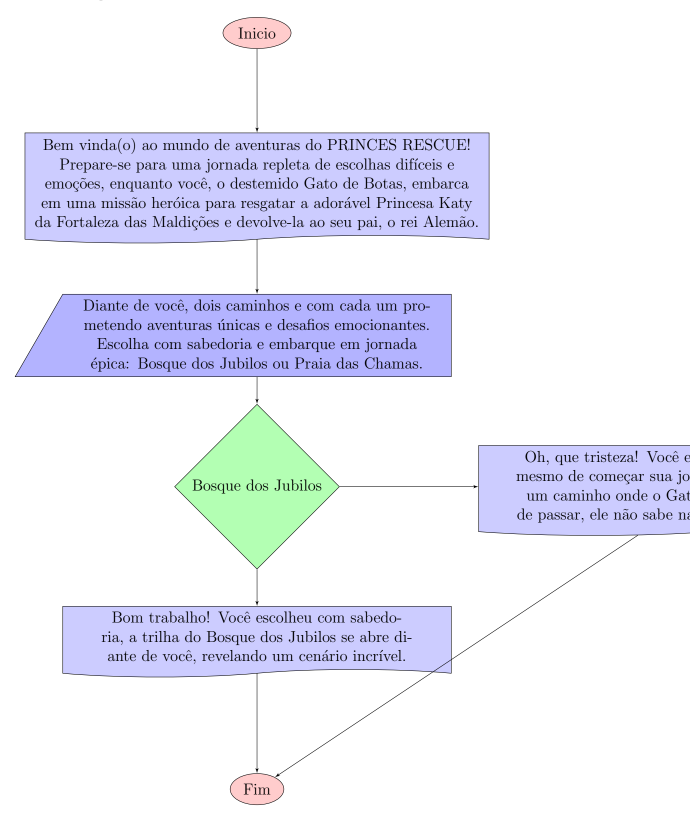
1 Introdução

Este programa tem intera, c^ao com o usualario e permite que escolha entre as alternatisuas apresentações, dependendo de suas escolhas, o programa pode acabar se você e escolher "errado" ou pode acabar de o usu ario escolher fixer a escolha "certa".

O programa será modelado em *fluxograma* em uma primeira fase, em seguida sua lógica será desenvolvida em formato de *algoritmo*, para então na terceira fase ser implementado em Linguagem de Programação C.

Exemplo de letra em *itálico é com textit*, e em **bold face é com textbf** e tal tal tal é mono-espaçada type-writer.

2 Fluxograma



Detalhamento dos Autores

Discentes

1. Nome Completo:Kauwane Fidelis De Souza

Email: kfs1@poli.br

Endereço:Rua Boa luz, Nobre

Matrícula:300890172 CPF:136.779.154-57

RG:10.870.221

Telefone: 81.9.9826-1971

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/nnnnn

2. Nome Completo:Thaísa Ribeiro Pimentel

Email: trp@poli.br

Endereço: Matrícula:

CPF:

RG:

Telefone:

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/nnnnn

Docentes

1. Nome Completo:Ruben Carlo Benante

Email: rcb@upe.br Matrícula: 11238-0

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3366717378277623