Especificação de Casos de Uso - Identificar no Sistema

Projeto Carambola

Breve Descrição: O usuário pode se identificar no sistema conforme ele tenha cadastro.

Fluxo Principal de Eventos:

- 1. Sistema pergunta se é um usuário novo ou um já cadastrado
- 2. Sistema verifica que é um usuário já cadastrado
- 3. Sistema pede informações para identificar usuário no sistema
- 4. Usuário insere informações
- Sistema verifica que as informações batem com a de um usuário cadastrado no sistema
- 6. Sistema informa que o usuário foi identificado no sistema
- 7. Caso de uso é encerrado

Fluxo Alternativos de Eventos

- No passo 2 do Fluxo Principal o Sistema verifica que é um usuário novo
- 1. Sistema pede informações para cadastro
- 2. Sistema verifica que o cadastro realmente não existe
- 3. Sistema faz o cadastro do novo usuário
- 4. Sistema verifica que não houve falhas ao cadastrar o usuário
- 5. Sistema informa que o usuário foi cadastrado com sucesso
- 6. Sistema retorna ao Passo 3 do Fluxo Principal de Eventos
- No passo 2 dentro do passo 2 do Fluxo Alternativo de Eventos o Sistema verifica que o cadastro já existe
- 1. Sistema verifica que o cadastro já existe
- 2. Sistema retorna ao Passo 3 do Fluxo Principal de Eventos
- No passo 4 dentro do passo 2 do Fluxo Alternativo de Eventos o Sistema verifica que houve falha ao cadastrar o usuário
- 1. Sistema verifica que houve falha ao cadastrar o usuário
- 2. Sistema informa que falhou ao executar o cadastro
- 3. Sistema retorna ao passo 1 dentro do Passo 2 do Fluxo Alternativo de Eventos
- No passo 5 do Fluxo Principal o Sistema verifica que as informações não batem com a de um usuário cadastrado
- 1. Sistema verifica que as informações não batem com a de um usuário cadastrado
- 2. Sistema informa que as informações não pertencem a nenhum usuário cadastrado ou o usuário não existe

3. Sistema retorna ao passo 3 do Fluxo Principal de Eventos

Diagrama de Atividades:

