TESTE DE PERFORMANCE 02 e 03



Nome: Mauricio dos Santos Magnani Junior

Disciplina: Projeto de Bloco: Desenvolvimento .NET [22E1_5]

Professor(a): Diego Tadeu Martins Acioly Ribeiro Dias

Data: 14/03/2022

Introdução		
Propósito do Documento	1	
Escopo do Projeto	2	
Referências	2	
Descrição do Sistema	2	
Requisitos de Usuário e Sistema	3	
Matriz de Rastreabilidade	6	

Introdução

Propósito do Documento

Esse documento tem por objetivo a especificação de requisitos relacionados a rede social **Awesome Tomatoes**. Sendo esse documento se destina todos os profisionais envolvidos no desenvolvimento dessa solução.

Histórico de Alterações				
Nome	Data	Razão		
Mauricio Magnani	14/03/2022	Criação do documento		

Escopo do Projeto

O sitema irá permitir aos usuários cadastrados na rede a possibilidade de criar reviews/avaliações de filmes e séries. Além disso será possível interagir com outros usuários e também ler/escrever artigos relacionados ao mundo do cinema.

Referências

Sommerville, I.(2019) "Engenharia de Software", 10.ed. São Paulo: Pearson

Descrição do Sistema

Awesome Tomatoes é uma rede social para cinéfilos que foi inspirada no Rotten Tomatoes, um website americano, agregador de críticas de cinema e televisão. O objetivo do Awesome Tomatoes é se tornar a rede social preferida dos cinéfilos, no qual eles poderão criar reviews de filmes e séries, conversar com outros apaixonados por cinema e também ficar por dentro das ultimas novidades no mundo da sétima arte.

Requisitos de Usuário e Sistema

RF1: O usuário deve ser capaz de realizar uma atualização de status/humor **Atores**:

- Usuário
- Sistema

Pré-condicões:

- O usuário deve estar cadastrado na rede social Awesome Tomatoes
- O usuário deve estar com uma sessão ativa (logado).

Fluxo básico:

- 1. O usuário acessa a página principal.
- 2. O usuário clica em "Iniciar uma nova publicação"
- 3. O sistema abre uma caixa de texto.
- 4. O usuário digita a sua atualização de status/humor.
- 5. O usuário clica em publicar atualização de status/humor.
- 6. O sistema exibe a publicação para todos os seguidores desse usuário.

Fluxo Alternativo:

5a. O usuário clica um ícone "X" para cancelar descartar a atualização de status/humor antes de ser publicada.

Regras de Validação:

Nenhuma

Pós-Condições:

Nenhuma

RF2: O usuário deve ser capaz de configurar a privacidade de uma atualização de status/humor

Atores:

- Usuário
- Sistema

Pré-condições:

- O usuário deve estar cadastrado na rede social Awesome Tomatoes
- O usuário deve estar com uma sessão ativa (logado).
- Deve existir uma publicação (Verificar RF1)

Fluxo básico:

- 1. O usuário acessa a página de privacidade e publicações.
- 2. O usuário clica em gerenciar privacidade
- 3. O sistema exibe um listagem relacionada a privacidade da publicação.
- 4. O usuário seleciona um grupo/item da lista para tornar a publicação visível somente para aquele grupo/item.
- 5. O sistema atualiza a privacidade da publicação.
- 6. O sistema exibe a publicação somente para o grupo/item escolhido.

Fluxo Alternativo:

3a. O usuário clica "Cancelar" para descartar a alteração de privacidade.

Regras de Validação:

Nenhuma

Pós-Condições:

Nenhuma

RF3: O usuário deve ser capaz de interagir com outros usuários (chat)

Atores:

- Usuário
- Sistema

Pré-condições:

- O usuário deve estar cadastrado na rede social Awesome Tomatoes
- O usuário deve estar com uma sessão ativa (logado).
- Outro usuário deve estar cadastrado na rede social Awesome Tomatoes
- Outro usuário deve estar com uma sessão ativa (logado).

Fluxo básico:

- 1. O usuário acessa o chat
- 2. O usuário buscar pelo amigo com o qual deseja de comunicar.

3. O usuário digita um texto para iniciar a comunicação.

Fluxo Alternativo:

2a. O usuário não encontrar nenhum amigo "online".

Regras de Validação:

Nenhuma

Pós-Condições:

Nenhuma

RF4: O usuário deve ser capaz de configurar filtros para o sistema de comunicação (chat)

Atores:

- Usuário
- Sistema

Pré-condições:

- O usuário deve estar cadastrado na rede social Awesome Tomatoes
- O usuário deve estar com uma sessão ativa (logado).
- RF3

Fluxo básico:

- 1. O usuário acessa a página de privacidade e chat.
- 2. O usuário clica em gerenciar privacidade
- 3. O sistema exibe um listagem relacionada a privacidade do chat.
- 4. O usuário seleciona um grupo/item da lista para que seja bloqueado no chat.
- 5. O sistema atualiza a privacidade do chat.

Fluxo Alternativo:

3a. O usuário clica "Cancelar" para descartar a alteração de privacidade.

Regras de Validação:

Nenhuma

Pós-Condições:

Nenhuma

RF5: O usuário deve ser capaz de publicar novos artigos relacionados a cinema **Atores:**

- Usuário
- Sistema

Pré-condições:

- O usuário deve estar cadastrado na rede social Awesome Tomatoes
- O usuário deve estar com uma sessão ativa (logado).

Fluxo básico:

- 1. O usuário acessa a página de artigos.
- 2. O usuário clica em "Escrever um novo artigo"
- 3. O sistema abre uma caixa de texto.
- 4. O usuário digita o artigo.
- 5. O usuário clica em publicar artigo.
- 6. O sistema exibe o artigo para todos os usuários do Awesome Tomatoes.

Fluxo Alternativo:

5a. O usuário clica um ícone "X" para cancelar descartar a atualização

Regras de Validação:

Nenhuma

Pós-Condições:

Nenhuma

Matriz de Rastreabilidade

	RF01	RF02	RF03	RF04
RF01		Х		
RF02				
RF03				
RF04			Х	