PBR - Sistema de Finanças (P2) : Visão do Usuário

Josimar Loch

6 de Abril de 2016

Conteúdo

0.1	Introd	lução	2
0.2	Funçõ	Funções de usuário	
0.3	Questões de usuário		2
	0.3.1	Todas as funções necessárias para escrever os cenários estão especificadas no documento de requisitos ou na especificação funcional?	2
	0.3.2		۷
		estão claras e corretas?	2
	0.3.3	As interfaces entre as funções estão bem definidas e	
		compatíveis (por ex., as entradas de uma função têm	
		ligação com as saídas da função anterior?)	2
	0.3.4	Você consegue chegar num estado do sistema que deve	
		ser evitado (por ex., por razões de segurança)?	2
	0.3.5	Os cenários podem fornecer diferentes respostas depen-	
		dendo de como a especificação é interpretada?	3
	0.3.6	A especificação funcional faz sentido de acordo com o	
		que você conhece sobre essa aplicação ou sobre o que	
		foi especificado em uma descrição geral?	3

0.1 Introdução

O Sistema permite várias funcionalidades para seus usuários. O usuário pode adicionar sua conta, fazer lançamentos de receitas e despesas, movimentações futuras, gerar extratos e acompanhar o saldo das suas contas.

0.2 Funções de usuário

Cadastrar e manter dados de finanças

0.3 Questões de usuário

0.3.1 Todas as funções necessárias para escrever os cenários estão especificadas no documento de requisitos ou na especificação funcional?

Sim, esta bem especificado todas as funções do usuário

0.3.2 As condições iniciais para definir (iniciar) os cenários estão claras e corretas?

Sim, caras na sua grande maioria, algumas especificações podem confundir um pouco.

0.3.3 As interfaces entre as funções estão bem definidas e compatíveis (por ex., as entradas de uma função têm ligação com as saídas da função anterior?)

Sim, claras

0.3.4 Você consegue chegar num estado do sistema que deve ser evitado (por ex., por razões de segurança)?

As especificações de segurança estão bem definidas, portando a princípio não existe um estado sistêmico a ser evitado.

0.3.5 Os cenários podem fornecer diferentes respostas dependendo de como a especificação é interpretada?

Não existem especificações especificas para senário, portanto é possível que haja mais de um tipo de interpretação.

0.3.6 A especificação funcional faz sentido de acordo com o que você conhece sobre essa aplicação ou sobre o que foi especificado em uma descrição geral?

Sim, especificações funcionais bem coesas com bom nível de detalhamento.

Controle de esforço: 06/04 das 0:30 ás 1:25.