

Test Plan Execution Report

Projeto de Teste: QMS

Plano de Teste: Plano de Teste Operador

Suíte de Teste: Operador

Impresso por TestLink em 06/10/2017

2012 © TestLink Community

SUMÁRIO

1.1.Operador

1-2: Operador

Projeto de Teste: QMS

A finalidade deste documento é coletar, analisar e definir necessidades e recursos de nível superior e superficial, como também características do QMS (Query Management System). Ele se concentra nos recursos necessários aos envolvidos e aos usuários-alvo e mostra por que essas necessidades existem

Plano de Teste: Plano de Teste Operador

Plano de Teste Operador

1.1.Suíte de Teste : Operador

Autor:	pedro			
Objetivo do Tes	te::			
Testar as Funci	onalidades do modo Operador			
<u>#:</u>	Ações do Passo:	Resultados Esperados::	Execution notes:	Execution Status:
1	REQF03 - Verificar se o paciente já está cadastrado no sistema.	Possibilitar ao operador verificar se um determinado paciente já está devidamente cadastrado no sistema, isso por meio de dados. do paciente como o cartão sus, possibilitando assim um retorno sobre a situação cadastral do paciente (Verificar se o mesmo já está cadastrado), Caso contrário, o mesmo deve fornecer uma seção para o cadastro desse novo no paciente.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
3	REQF03.1 Formulário de cadastro do paciente.	Deverá conter os dados especificados de maneira licita.		Bloqueado
4	REQF03.2Nome.	Deverá conter um campo possibilitando a inserção do nome completo do paciente.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
5	Ao clicar no campo Nome será necessário o operador inserir um nome. ex: Pedro Alisson dos Santos Silva	O sistema deverá verificar se este campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
6	Ao clicar no tempo Nome será necessário o operador inserir um nome, caso não preencha.	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
7	REQF03.3. — Endereço.	Deverá conter campos possibilitando a inserção de número, bairro, cidade e estado.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
8	Número		Requisito atendido perfeitamente.	Passou
9	Ao clicar no campo Número será necessário o operador inserir um numero da casa. Ex: 200	O sistema deverá verificar se este campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou

http://localhost/testlink/index.php 3/9

10	Ao clicar no campo Número será necessário o operador inserir o numero da casa, caso não preencha. Ex:	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
11	Bairro		Requisito atendido perfeitamente.	Passou
12	Ao clicar no campo Bairro será necessário o operador inserir o bairro. Ex: Malvinas	O sistema deverá verificar se este campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
13	Ao clicar no campo Bairro será necessário o operador inserir o bairro, caso não preencha.	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
14	Cidade		Requisito atendido perfeitamente.	Passou
15	Ao clicar no campo Cidade será necessário o operador inserir a cidade. Ex: Missão velha	O sistema deverá verificar se este campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
16	Ao clicar no campo Cidade será necessário o operador inserir a cidade, casa não preencha.	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
17	Estado		Requisito atendido perfeitamente.	Passou
18	Ao clicar no campo Estado será necessário o operador inserir o estado. Ex: Ceará	O sistema deverá verificar se este campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
19	Ao clicar no campo Estado será necessário o operador inserir o estado, caso não preencha. Ex:	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou

<i>J</i> 2	2017		testi epoi t Opei audi		
	20	REQF03.4. – Sexo.	Deverá conter um campo para seleção de sexo com as opções: Masculino ou Feminino.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	21	Ao clicar no campo Sexo será necessário o operador escolher o sexo ex: Masculino	O sistema deverá verificar se o campo esta selicionado alguma opção das disponibilizadas, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	22	Ao clicar no campo Sexo será necessário o operador escolher um sexo, caso não preencha.	O sistema devera informar que o campo encontra-se em branco, em seguida mostrar a mensagem dizendo, escolha uma opção.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	23	REQF03.5 Data de nascimento.	Deverá conter um campo para a inserção da data de nascimento do respectivo paciente	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	24	Ao clicar no campo Data de Nascimento será necessário o operador inserir uma Data de Nacimento. ex: 12/06/1997	O sistema deverá verificar se o campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	25	Ao clicar no campo Data de Nascimento será necessário o operador inserir uma Data de Nascimento, caso não preencha.	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	2 0	REQF03.6 responsável pelo paciente.	Todos os pacientes precisam cadastrar obrigatoriamente o nome completo da sua Mãe, e opcionalmente do seu pai.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	27	REQF03.7 Número do CNS.	Deverá conter um campo para a inserção do número do cartão SUS do paciente	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	28	Ao clicar no campo Número do CNS será necessário o operador inserir um Número do CNS. ex: 11111111	O sistema deverá verificar se o campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
	29	Ao clicar no campo Número do CNS será necessário o operador inserir um Número do CNS, caso na preencha. ex:	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou

http://localhost/testlink/index.php

0/2017		testi epoi t Opei audi		
30	REQF03.8 Telefone.	Deverá conter um campo para a inserção do telefone do mesmo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
31	REQF03.9 CPF.	Deverá conter um campo para a inserção do CPF.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
32	Ao clicar no campo CPF será necessário o operador inserir um CPF. ex: 111.222.101-00	O sistema deverá verificar se o campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
33	Ao clicar no campo CPF será necessário o operador inserir um CPF, caso não preencha.	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
34	REQF03.10 RG.	Deverá conter um campo para a inserção do RG.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
35	Ao clicar no campo RG será necessário o operador inserir um RG: ex: 200000000111	O sistema deverá verificar se o campo encontra-se preenchido, caso esteja avança para o proximo campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
36	Ao clicar no campo RG será necessário o operador inserir um RG, caso não preencha.	O sistema deverá informar ao usuário que o campo encontra-se em branco em seguidar mostrar a mensagem dizendo, preencha o campo.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
37	REQF03.11 Local e médico da consulta.	Após o cadastro do paciente o operador deve ser capaz de receber automaticamente os locais e médicos disponíveis para atender a consulta.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
38	REQF03.12 Área para alterar a senha.	Deverá comtemplar uma área para alterar a sua senha.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
39	REQF03.13 Área de busca de paciente.	Deverá comtemplar uma função para busca do paciente por CNS contendo um resumo de informações do paciente.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
40	REQF03.14 Área de alteração de informação do paciente.	Deverá comtemplar área para alterar qual quer informação do paciente (Ex: Endereço).	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
41	REQF03.15 Área de agendamento de consulta.	O sistema deve fornecer um mecanismo de pesquisa para buscar o paciente e agendar a sua consulta.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
42	REQF03.16 Filtro de consulta.	Deverá existir um filtro para localizar consultas por pacientes. Nesse filtro deve conter: data da consulta, médico e status (em aberto, encerrado) e uma opção	Requisito atendido perfeitamente.	Passou

http://localhost/testlink/index.php

testreport Operador

2017		testi epoi i Opei addi		
		para impressão de uma ficha com as informações da consulta.		
43	REQF03.17 Alterar senha do usuário.	O sistema deve fornecer uma área para alteração de senha do próprio usuário.	Requisito atendido perfeitamente.	Passou
Tipo de Execução:	Manual			
Estimated exec. duration (min):				
Prioridade:	Médio			
Requisitos	Nenhum			
Palavras-chave:	Nenhum			
Execution Details				
Baseline	Baseline Operador			
Testador	w a li sson			
Execution Result:	Passou			
Execution Mode:	Manual			
Execution duration (min):	60.00			
Comentários	Os testes mostraram	que as funções foram muito bem implementadas.		

http://localhost/testlink/index.php 3/9

Execution time metrics

Tempo usado para execução de 1 Casos de Teste (min):60