UNIVERSIDADE FEDERAL FRONTEIRA SUL UFFS CHAPECÓ - SC

Igor Radtke

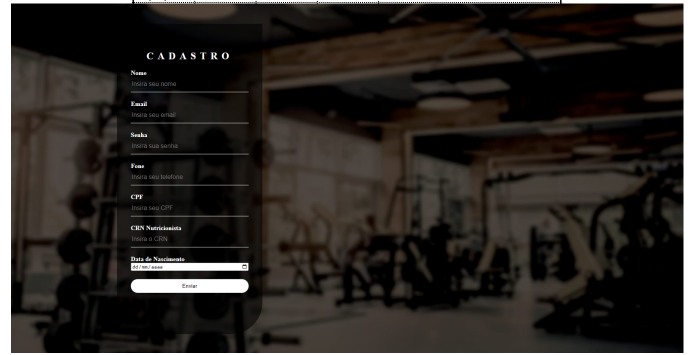


<u>Trabalho Integrador - Testes</u>

ID:	RF01
Nome do caso de teste:	Cadastro de Cliente
Requisito(s) associado(s):	Rf01 - Cadastro de Cliente Cadastra o cliente no sistema.
Descrição:	Em cadastros de cliente a nutricionista/coordenadora fará o cadastro de cada paciente, tendo seu nome completo, fone e Email. A partir desses dados criará um
Pré-condição:	Ao fazer o cadastro, o cliente podera acessar sua conta.
Documentos/artefatos	Protótipo tela de cadastro de recebimentos. Tabelas banco de dados: Emai, Nome, Codcli(CPF), Email, Senha, DataNasc.

	PASSOS E DESCRIÇÃO DOS TESTES A SEREM EXECUTADOS						
No. Passos	Objetivo (o que deve ser			Resultado ou comportamento esperado (gual o resultado ou comportamento que o			
	validado / por que testar)	(,,	(Informação ou ação a realizada no sistema)	sistema deve fornecer)			
1		Deixar os campos em branco e clicar no botão ENVIAR	Nenhuma informação				
2	de datas, CPF e CRN	O CLiente deve enviar coretamente cada um dos dados. Assim fará seu cadastro	errado: CRN inexistente, Email inexistente, CPF	O sistema deve mostrar mensagem avisando que os campos: CRN, CPF, Email e fone são inexistentes. Caso não for feito nenhum cadastro sera enviado uma mensagem para peencher os campos.			
3		Será salva os dados: CPF, Email, Nome, senha e DataNasc (data de nascimento).	Nenhuma informação				

••	RESULTADO DA EXECUÇÃO DO TESTE						
	Data da execução	Quem executou	Passou ? (marcar com X)	Falhou ? (marcar com X)	Descrição do defeito encontrado (comentário em caso de erro)		
	07/04/2022	lgor	Х				
	07/04/2022	lgor		Х	Faltou a indetificação de validação de CPF.		
	07/04/2022	lgor	Х				

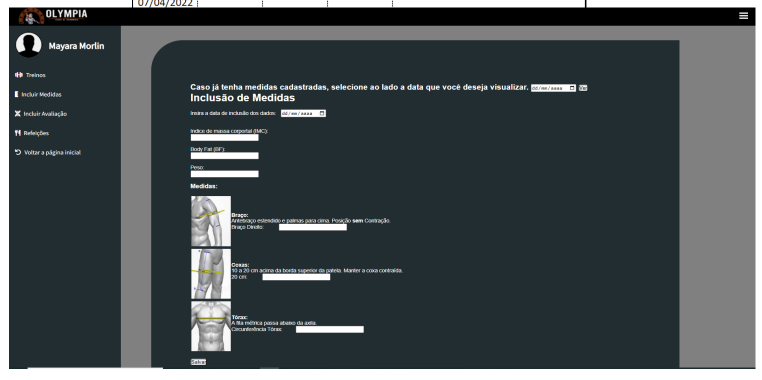


DADOS (MEDIDAS)

ID:	RF11
Nome do caso de teste:	Dados (Medidas)
Requisito(s) associado(s):	Rf11 - Inserção de Dados Insere varias medidas de cada cliente. Tanto a nutricionista quanto o usuário podem fazer as inserções
Descrição:	O cliente informará seus dados como: IMC, Peso, BF(Body Fat), MedBra(medida Braço), MedTor(Medida do tórax),MedCox(medida da coxa) DataRes(Data atual da medição) e NomeCli. O cliente pode, ou não passar esses dados mensalmente.
Pré-condição: Documentos/artefatos	Em Dados tanto o Cliente quanto a Nutricionista poderá iserir as medidas. Essas medidas serão fornecidas conforme a data selecionada. Protótipo tela de cadastro de recebimentos. Tabelas banco de dados: BF, IMC, Medida_Coxa, Medida_Braço, Medida_Torax, Peso, DataRes.

	PASSOS E DESCRIÇÃO DOS TESTES A SEREM EXECUTADOS						
No. Passos	Objetivo (o que deve ser validado / por que testar)	Ação (passos a reproduzir)	Dados de entrada (Informação ou ação a realizada no sistema)	Resultado ou comportamento esperado (qual o resultado ou comportamento que o sistema deve fornecer)			
1	data de inserção dos dados,	Preencher os campos em branco com seus respectivos dados, e clicar em ENVIAR		Se caso a data selecionada ja existir e mesmo assim ser alterado os dados, o sistema printara os novos valores.			
2	Caso o cliente ou nutricionista quiser verificar uma data que ja foi incluida no sistema	Selecionará uma data para a consulta e clicara em "Ver".	,	Deverá aparecer em cada quadrado branco o resultado dos dados alocados. Na sua respectiva data.			
3	ddos	Será salva os dados: BF, IMC, Peso, DataRes, Medida_Torax, Medida_Braço, Medida. Coxa.	Nenhuma informação	Nenhuma informação			

	RESULTADO DA EXECUÇÃO DO TESTE					
Data da execução	Quem executou	Passou ? (marcar com X)	Falhou ? (marcar com X)	Descrição do defeito encontrado (comentário em caso de erro)		
07/04/2022	lgor	х				
07/04/2022	lgor	Х				
07/04/2022	lgor	X				



REFEIÇÕES

ID:	RF08
Nome do caso de teste:	Refeições
Requisito(s) associado(s):	Rf08 - Refeições
	Registrar refeições. Apenas a Coordenadora pode inserir, o cliente poderá ver oque a nutricionista enviou.
Descrição:	A Nutricionista informará refeições do dia-a-dia recomendada ao cliente.
Pré-condição:	No campo Refeições apenas a nutricionista podera preencher. Os dados será enviados ao cliente
Documentos/artefatos	Protótipo tela de cadastro de recebimentos.
	Tabelas banco de dados: Café, Almoço, Janta, Lanche.

	PASSOS E DESCRIÇÃO DOS TESTES A SEREM EXECUTADOS					
No. Passos	Objetivo (o que deve ser validado / por que testar)	Ação (passos a reproduzir)	Dados de entrada (Informação ou ação a realizada no sistema)	Resultado ou comportamento esperado (qual o resultado ou comportamento que o sistema deve fornecer)		
1	ao cliente após clicar no	Preencher os campos em branco com seus respectivos dados, e clicar em SALVAR	,	Após o envio do dado de cada campo, o cliente receberá em seu site as informações.		
2	Após ser inserida as informações e clicado em salvar, em cada campo vai ficar salvo oque foi escrito.	Preencher os campos e Salvar	Nenhuma infromação.	Deverá aparecer em cada quadrado branco o resultado dos dados alocados. Na sua respectiva caixa.		
3	:	Será salva os dados: BF, IMC, Peso, DataRes, Medida_Torax, Medida_Braço,	Nenhuma informação	Nenhuma informação		
	Verificar se update foi executado	Preencher os campos e Salvar		Caso já existir algum resultado e mesmo assim quiser fazer outra alteração, será feito o update das infromações anteriores. Passara a ser existir naquele espaço novas infrmações.		

RESULTADO DA EXECUÇÃO DO TESTE					
Data da execução	Quem executou	Passou ? (marcar com X)	Falhou ? (marcar com X)	Descrição do defeito encontrado (comentário em caso de erro)	
07/04/2022	lgor	Х			
07/04/2022	lgor	X			
07/04/2022	lgor	X			
07/04/2022	lgor	x			



Modelo Lógico

