Testes de Aceitação - Sprint 4

Sumário:

Este documento destina-se à revisão do cliente, com o objetivo de apresentar os testes de aceitação elaborados pela nossa equipa. O propósito principal é permitir que o cliente avalie se as funcionalidades implementadas atendem aos seus requisitos e expectativas. Basta fornecer o feedback sobre o sucesso de cada tarefa e se o cliente pretender, fazer comentários adicionais que julgar pertinentes.

Planos - Testes de Aceitação

ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD em planos de treino	Adicionar um novo plano de treino e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD em planos de treino	Aceder a um plano de treino existente e verificar se as informações são exibidas corretamente	•
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD em planos de treino	Modificar informações de um plano de treino e verificar se as alterações são guardadas corretamente	•
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD em planos de treino	Remover um plano de treino e verificar se é removido corretamente do sistema	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R2	O sistema deverá realizar operações CRUD em planos nutricionais	Adicionar um novo plano nutricional e verificar se a operação é realizada com	•
	naticionais	sucesso	
R2	O sistema deverá realizar	Aceder a um plano nutricional existente e verificar se as informações são exibidas corretamente	•
R2	O sistema deverá realizar operações CRUD em planos	Aceder a um plano nutricional existente e verificar se as informações são exibidas	•

ID	Descrição			Teste	Sucesso?
R3	O sistema deverá realizar operações CRUD no catálogo de exercícios)		cionar um novo exercício ao catálogo e car se a operação é realizada com sucesso	•
R3	O sistema deverá realizar operações CRUD no catálogo de exercícios			er a um exercício existente no catálogo e rificar se as informações são exibidas corretamente	•
R3	O sistema deverá realizar operações CRUD no catálogo de exercícios			dificar informações de um exercício no tálogo e verificar se as alterações são guardadas corretamente	•
R3	O sistema deverá realizar operações CRUD no catálogo de exercícios	Re	Remover um exercício do catálogo e verificar se é removido corretamente do sistema		•
ID	Descrição		Teste		Sucesso?
R4	O sistema deverá permitir a mudança de funcionário			a troca de funcionário responsável por no e verificar se a mudança é efetivada corretamente	•
ID	Descrição			Teste	Sucesso?
R5	O sistema deverá permitir a visualização do nutricionista apontado pelo ginásio		lo	Inscrever-se num ginásio e verificar se o nutricionista correspondente é exibido	•
ID	Descrição			Teste	Sucesso?
R6	O sistema deverá permitir a visualização do PT apontado pelo ginásio			nscrever-se num ginásio e verificar se o ersonal Trainer correspondente é exibido	•

Comentários sobre os planos:

Estatísticas - Testes de Aceitação

ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R1	O sistema deverá fornecer as estatísticas da plataforma.	Verificar se o sistema apresenta estatísticas abrangentes da plataforma	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?

R2	O sistema deverá fornecer o número de ginásios na plataforma		Verificar se o sistema apresenta corretamente o número de ginásios registados	•
ID	Descrição		Teste	Sucesso?
R3	O sistema deverá fornecer o número de utilizadores na plataforma		Verificar se o sistema mostra o número total de utilizadores registados	•
ID	Descrição		Teste	Sucesso?
R4	O sistema deverá fornecer as idades médias dos utilizadores na plataform		Verificar se o sistema calcula corretamente a idade média dos utilizadores	•
ID	Descrição		Teste	Sucesso?
R5	O sistema deverá fornecer a percentagem dos gêneros na plataforma	Verificar se o sistema apresenta corretamente a distribuição percentual dos géneros dos utilizadores		•
ID	Descrição		Teste	Sucesso?
R6	O sistema deverá fornecer os locais presentes na plataforma	Verificar se o sistema apresenta corretamente os locais onde a plataforma está presente		•
ID	Descrição	Teste		Sucesso?
R7	O sistema deverá fornecer as estatísticas do ginásio	,	Verificar se o sistema mostra estatísticas detalhadas de cada ginásio	•
ID	Descrição	Teste		Sucesso?
R8	O sistema deverá fornecer os ginásios mais populares na plataforma	Verificar se o sistema apresenta corretamente os ginásios com maior número de utilizadores		•
ID	Descrição	Teste		Sucesso?
R9	O sistema deverá fornecer o número de clientes no ginásio	Verificar se o sistema mostra o número total de clientes inscritos em cada ginásio		•
ID	Descrição	Teste		Sucesso?
R10	O sistema deverá fornecer o número de Personal Treiners no ginásio	Verificar se o sistema apresenta corretamente o número de Personal Trainers em cada ginásio		•
ID	Descrição		Teste	Sucesso?
R11	O sistema deverá fornecer o número de nutricionistas no ginásio		Verificar se o sistema mostra o número total de nutricionistas em cada ginásio	•

ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R12	O sistema deverá fornecer as estatísticas do funcionário.		Verificar se o sistema mostra estatísticas detalhadas de cada funcionário	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R13	O sistema deverá fornecer o número de recepcionistas no ginásio		Verificar se o sistema apresenta corretamente o número de recepcionistas em cada ginásio	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R14	número de itens na loia do		erificar se o sistema mostra o número total e itens disponíveis na loja de cada ginásio	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R15	O sistema deverá fornecer o número de máquinas no ginásio		Verificar se o sistema apresenta corretamente o número de máquinas disponíveis em cada ginásio		
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R16	O sistema deverá fornecer as estatísticas do cliente		Verificar se o sistema mostra estatísticas detalhadas de cada cliente	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R17	O sistema deverá fornecer as percentagens das idades dos utilizadores no ginásio		Verificar se o sistema apresenta corretamente a distribuição percentual das idades dos utilizadores em cada ginásio	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R18	O sistema deverá fornecer as percentagem dos gêneros dos utilizadores no ginásio		Verificar se o sistema mostra corretamente a distribuição percentual dos géneros dos utilizadores em cada ginásio	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R19	O sistema deverá fornecer as percentagens dos horários mais frequentados em média no ginás	io	Verificar se o sistema calcula corretamente as percentagens dos horários mais frequentados em média no ginásio	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	

R20	O sistema deverá fornecer as percentagens dos dias da semana mais frequentados em média no ginásio		Verificar se o sistema calcula corretamente as percentagens dos dias da semana mais frequentados em média no ginásio	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R21	O sistema deverá fornecer as máquinas favoritas do ginásio		Verificar se o sistema mostra corretamente as máquinas mais utilizadas e populares em cada ginásio		
ID	Descrição		Teste		
R22	O sistema deverá fornecer o rating médio do ginásio		Verificar se o sistema calcula corretamente o rating médio atribuído pelos utilizadores a cada ginásio		
ID	Descrição		Teste		
R23	O sistema deverá fornecer o número de clientes do funcionário	Ve	Verificar se o sistema apresenta corretamente o número de clientes associados a cada funcionário		
ID	Descrição		Teste		
R24	O sistema deverá fornecer o rating médio do funcionário	Verificar se o sistema calcula corretamente o rating médio atribuído pelos clientes a cada funcionário		•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R25	O sistema deverá fornecer as percentagens das idades dos utilizadores do funcionário		Verificar se o sistema mostra corretamente a distribuição percentual das idades dos utilizadores associados a cada funcionário	•	
ID	Descrição		Teste	Sucesso?	
R26	O sistema deverá fornecer as percentagem dos gêneros dos utilizadores do funcionário		Verificar se o sistema mostra corretamente a distribuição percentual dos géneros dos utilizadores associados a cada funcionário	•	
ID	Descrição	Teste		Sucesso?	
R27	O sistema deverá fornecer as aulas favoritas do cliente		ificar se o sistema mostra corretamente as as mais frequentadas e populares de cada cliente	•	

Comentários sobre as estatísticas :