

Testes de Aceitação - Sprint 1

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.

Autenticação - Testes de Aceitação

ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R1	O sistema deverá ser capaz de autenticar 6 tipos de contas	Tentar autenticar a utilizar uma conta utilizador e verificar se o acesso é permitido com sucesso a cada um deles	•
R1	O sistema deverá ser capaz de autenticar 6 tipos de contas	Tentar autenticar a utilizar uma conta manager e verificar se o acesso é permitido com sucesso a cada um deles	•
R1	O sistema deverá ser capaz de autenticar 6 tipos de contas	Tentar autenticar a utilizar uma conta admin e verificar se o acesso é permitido com sucesso a cada um deles	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R2	O sistema deverá ser capaz de registar 5 tipos de contas	Registar uma conta utilizador e verificar se o registo é realizado com sucesso para cada tipo	•
R2	O sistema deverá ser capaz de registar 5 tipos de contas	Registar uma conta manager e verificar se o registo é realizado com sucesso para cada tipo	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R3	O sistema deverá verificar a validade dos dados de registo e autenticação	Tentar autenticar e registar a utilizar dados inválidos e verificar se o sistema invalida corretamente os dados	•
R3	O sistema deverá verificar a validade dos dados de registo e autenticação	Tentar autenticar e registar a utilizar dados válidos e verificar se o sistema valida corretamente os dados	•

Comentários sobre a autenticação:

☐

Perfil - Testes de Aceitação

ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD no perfil	Criar e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD no perfil	Visualizar e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD no perfil	Atualizar e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R1	O sistema deverá realizar operações CRUD no perfil	Excluir e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R2	O sistema deverá realizar operações CRUD nos dados biométricos	Criar dados biométricos e verificar se a operação são realizadas com sucesso	•
R2	O sistema deverá realizar operações CRUD nos dados biométricos	Visualizar dados biométricos e verificar se a operação são realizadas com sucesso	•
R2	O sistema deverá realizar operações CRUD nos dados biométricos	Atualizar dados biométricos e verificar se a operação são realizadas com sucesso	•
R2	O sistema deverá realizar operações CRUD nos dados biométricos	Excluir dados biométricos e verificar se a operação são realizadas com sucesso	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R3	O sistema deverá permitir os utilizadores apagarem as suas contas	Tentar excluir uma conta do utilizar e verificar se a conta é excluída com sucesso	•

Comentários sobre o perfil:



Ginásio - Testes de Aceitação

ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R1	O sistema deverá disponibilizar uma página do ginásio	Acessar a página do ginásio e verificar se ela está disponível e acessível	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?

R4	O sistema deverá realizar operações CRUD em funcionários	Criar informações de funcionários e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R4	O sistema deverá realizar operações CRUD em funcionários	Visualizar informações de funcionários e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R4	O sistema deverá realizar operações CRUD em funcionários	Atualizar informações de funcionários e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R4	O sistema deverá realizar operações CRUD em funcionários	Excluir informações de funcionários e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R5	O sistema deverá realizar operações CRUD em clientes	Criar informações de clientes e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R5	O sistema deverá realizar operações CRUD em clientes	Visualizar informações de clientes e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R5	O sistema deverá realizar operações CRUD em clientes	Atualizar informações de clientes e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R5	O sistema deverá realizar operações CRUD em clientes	Excluir informações de clientes e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R6	O sistema deverá permitir a gestão dos clientes de cada funcionário	Associar clientes a funcionários e verificar se a associação é feita corretamente	•
ID	Descrição	Teste	Sucesso?
R7	O sistema deverá realizar operações CRUD de ginásios	Criar informações de ginásios e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R7	O sistema deverá realizar operações CRUD de ginásios	Visualizar informações de ginásios e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R7	O sistema deverá realizar operações CRUD de ginásios	Atualizar informações de ginásios e verificar se a operação é realizada com sucesso	•
R7	O sistema deverá realizar operações CRUD de ginásios	Excluir informações de ginásios e verificar se a operação é realizada com sucesso	•

Comentários sobre o ginásio:



