RF #01					
Nome:	Cada	astrar Usuário			
Descrição:	O sistema d	O sistema deve permitir que um usuário realize o seu cadastro na plataforma.			
Atores:	Usuá	ario; Administrador.			
Prioridade:	Alta		Anexo:		
Entradas e p	ré-condiçõ	es:	Clicar no botão "criar conta"		
Saídas e pós	s-condições	s:	Redireciona para a tela de login		
Fluxos de ev	ventos				
Fluxo princip	oal:	 O usuário acessa a pág Seleciona a opção "Cria Preenche os seguintes Nome E-mail Senha Confirme os dados e cli 	ar Conta". dados no formulário:		
Fluxo secun	dário 1:		. <u> </u>		

RF #02					
Nome:	Login				
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário cadastra	do realize o login na plataf	Porma.		
Atores:	Usuário				
Prioridade:	Alta	Anexo:			
Entradas e p	Entradas e pré-condições:		Criar uma conta		
Saídas e pós-condições:		Acesso à tela inici	al		
Fluxos de ev	Fluxos de eventos				

Fluxo principal:	 1.O usuário acessa a página de login. 2.Insere e-mail e senha. 3.Clicar em "Entrar". 4.O sistema verifica as credenciais: Se forem válidas → Redireciona para a tela principal. Se forem inválidas → Exibe mensagem de erro.
Fluxo secundário 1:	

RF #03				
Nome:	Criar	tarefas		
Descrição:	O sistema deve permitir que um usuário que possua cadastro na plataforma consiga criar tarefas.			
Atores:	Usuá	rio		
Prioridade:	Alta		Anexo:	
Entradas e p	ré-condições:		Possuir uma conta; Clicar no botão "cadastrar tarefa"	
Saídas e pós	-condições	s:	Adicionar a tarefa	à lista.
Fluxos de ev	entos			
Fluxo princip	xo principal: 1.O usuário acessa a tela de tarefas. 2.Clicar no botão "Cadastrar Tarefa". 3.Preenche os seguintes campos: Título (obrigatório) Descrição (opcional) Data de vencimento (opcional) Prioridade (Baixa, Média, Alta) Categoria (Trabalho, Estudo, Pessoal, etc. 4.Confirma a criação da tarefa. 5.O sistema adiciona a nova tarefa à lista.		trar Tarefa". campos: cional) a, Alta) cudo, Pessoal, etc.) carefa.	
Fluxo secuno	dário 1:			

RF #04					
Nome:	Editar tarefas				
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário consiga editar tarefas criadas na plataforma.				
Atores:	Usuá	rio			
Prioridade:	Alta		Anexo:		
Entradas e p	ré-condiçõe	es:	Criar a tarefa; Clicar no botão de editar.		
Saídas e pós-condições:			Salvar as alterações feitas.		
Fluxos de ev	entos				
2.Clica na opção 3.Modifica os car 4.Confirma a edi		1.O usuário seleciona un2.Clica na opção "Editar"3.Modifica os campos de4.Confirma a edição.5.O sistema atualiza os o	r. esejados.		
Fluxo secuno	lário 1:				

Nome:	Excluir tarefas		
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário consiga	excluir tarefas criadas na p	lataforma.
Atores:	Usuário		
Prioridade:	Alta	Anexo:	
Entradas e p	ré-condições:	Criar a tarefa; Clic excluir.	ar no botã
Saídas e pós-condições:		Exclusão da tarefa.	

Fluxo principal:	 1.O usuário seleciona uma tarefa existente. 2.Clica na opção "Excluir". 3.O sistema solicita confirmação. 4.O usuário confirma a exclusão. 5.A tarefa é removida permanentemente.
Fluxo secundário 1:	

RF #06					
Nome:	Arqu	ivamento automático			
Descrição:	O sistema d	O sistema deve permitir o arquivamento automático das tarefas concluídas.			
Atores:	Usuá	rio			
Prioridade:	Alta		Anexo:		
Entradas e _l	oré-condiçõ	es:	Tarefas existentes.		
Saídas e pó	Saídas e pós-condições:			Arquivamento da tarefa.	
Fluxos de e	Fluxos de eventos				
Fluxo princi	pal:	1.O usuário marca uma ta2.O sistema move automade "Tarefas Arquivada	aticamente a tarefa para	a seção	
Fluxo secur	idário 1:				

RF #07					
Nome:	Listar	tarefas			
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário consiga listar as tarefas criadas na plataforma.				
Atores:	Usuá	rio			
Prioridade:	Alta	Anexo:			
Entradas e p	oré-condições:				
Saídas e pós	Saídas e pós-condições:				
Fluxos de ev	Fluxos de eventos				
Fluxo princip		1			
Fluxo secuno	dário 1:				

Nome:	Notificações de prazos			
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário receba notificações de prazos referente às suas tarefas com prazos próximos do dia atual.			
Atores:	Usuário			
Prioridade:	Média	Anexo:		
Entradas e p	ré-condições:	Tarefas criadas e	•	
Saídas e pós-condições:		24 horas para o dia atual. Receber a notificação.		

Fluxo principal:	1.O sistema verifica tarefas com prazo dentro das próximas 24 horas.2.Envia uma notificação ao usuário (via e-mail ou aplicativo).
Fluxo secundário 1:	

RNF #01				
Nome:	Usak	pilidade		
Descrição:	O sistema precisa conter uma interface intuitiva e responsiva para melhorar a experiência do usuário.			
Atores:				
Prioridade:			Anexo:	
Entradas e p	ré-condiçõ	es:		
Saídas e pós	-condições	5 :		
Fluxos de ev	entos			
Fluxo princip		1.O usuário acessa o sistema via navegador ou aplicativo. 2.O layout se adapta automaticamente ao dispositivo (desktop, tablet ou smartphone). 3.Os elementos são organizados de forma intuitiva, priorizando facilidade de navegação. 4.Ícones, botões e menus seguem um padrão visual consistente. 5.O usuário encontra rapidamente as principais funcionalidades, como criação, edição e exclusão de tarefas.		
Fluxo secuno	dário 1:			

RNF #02					
Nome:	Desempenho				
Descrição:	O sistema precisa ter um carregamento e tempo de resposta rápido.				
Atores:					
Prioridade:			Anexo:		
Entradas e pi	é-condições:				
Saídas e pós-condições:					
Fluxos de ev	s de eventos				
Fluxo princip	al:	1.O sistema utiliza carregamento assíncrono para exibição de dados sem recarregar a página. 2.As consultas ao banco de dados são otimizadas para minimizar a latência. 3.Armazenamento em cache é utilizado para acesso rápido às informações mais utilizadas. 4.O usuário experimenta um tempo de resposta reduzido a navegar, criar ou modificar tarefas.		s sso	
Fluxo secuno	lário 1:				

Nome:	Compatibilidade						
Descrição:	O sistema deve permitir que o usuário tenha suporte para utilizar a plataforma em diferentes navegadores.						
Atores:							
Prioridade:		Anexo:					
Entradas e p	pré-condições:						
Saídas e pós	s-condições:						

Fluxo principal:	 1.O usuário pode acessar o sistema nos principais navegadores (Chrome, Firefox, Edge, Safari). 2.Testes são realizados para garantir o funcionamento correto em diferentes versões de navegadores. 3.O layout e funcionalidades são padronizados para evitar falhas de exibição ou inconsistências.
Fluxo secundário 1:	

RNF #04						
Nome:	Disponibilidade					
Descrição:	O sistema precisa conter disponibilidade de acesso 24/7 para o usuário utilizar a plataforma.					
Atores:						
Prioridade:			Anexo:			
Entradas e p	ré-condiçõ	es:		•		
Saídas e pós-condições:						
Fluxos de ev	Fluxos de eventos					
Fluxo princip	pal:	 1.O sistema é hospedado em servidores confiáveis com alta disponibilidade. 2.Monitoramento ativo detecta falhas e executa correções automáticas para minimizar a inatividade. 3.Atualizações e manutenções são agendadas em horários de menor impacto para os usuários. 		de.		
Fluxo secuno	dário 1:					