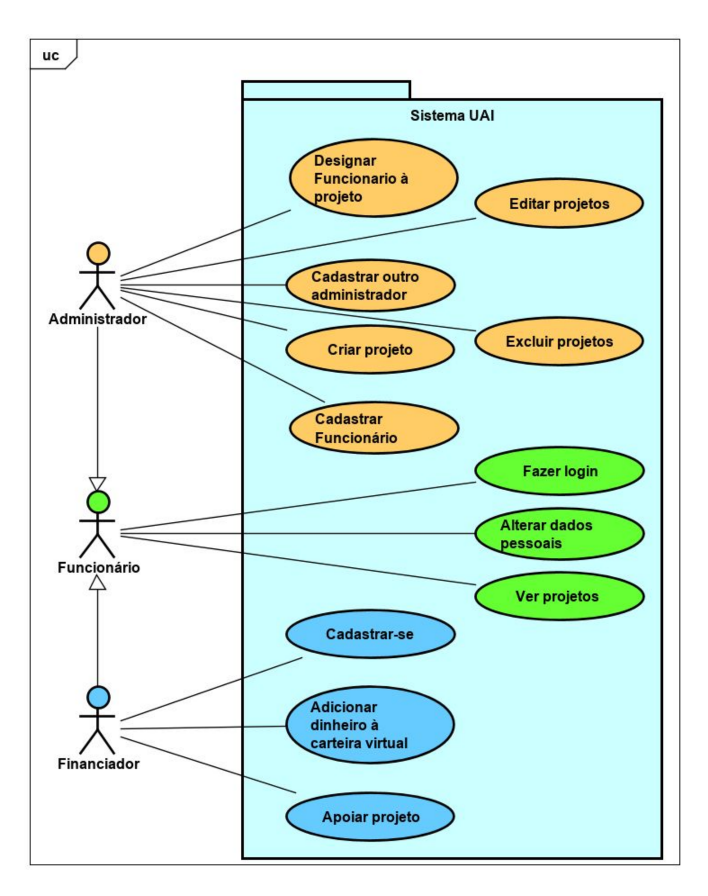
Sumário

Sumário	1
Diagrama de Caso de Uso	2
Descrição do caso de uso	3
Caso de Uso #RF01.1 Cadastrar-se	3
Caso de Uso #RF02.1 Cadastrar outro administrador	4
Caso de Uso #RF03.1 Cadastrar funcionário	5
Caso de Uso #RF04.1 Alterar dados pessoais	6
Caso de Uso #RF05.1 Criar projeto	7
Caso de Uso #RF06.1 Adicionar dinheiro à carteira virtual	8
Caso de Uso #RF07.1 Ver projetos	9
Caso de Uso #RF08.1 Apoiar projeto	10
Caso de Uso #RF09.1 Designar funcionário a projeto	11
Caso de Uso #RF10.1 Fazer login	12

Diagrama de Caso de Uso



Descrição do caso de uso

Caso de Uso #RF01.1		
Nome do caso de uso:	Cadastrar-se	
Atores:	Financiador	
Resumo:	O financiador criar uma conta para poder se autenticar no sistema	
Pré-condição:	-	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o financiador é cadastrado.	
Fluxo principal:	Financiador 1. Clica em criar uma nova conta	Sistema
	3. Preencher os dados	2. Pede pelo preenchimento dos dados necessários: nome completo, email, CPF e senha
		4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Financiador	Sistema 1. Caso um dos dados estejam incorretos, o sistema pedirá ao usuário que o informe novamente 2. Caso o cadastro não seja concluído, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal
	3. Retorna à tela principal	

Caso de Uso #RF02.1		
Nome do caso de uso:	Cadastrar outro administrador	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador pode cadastrar uma nova conta com privilégios administrativos no sistema	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e um n	ovo administrador é cadastrado
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de criar uma nova conta 3. Seleciona uma nova conta de administrador 5. Preencher os dados	Sistema 2. Exibe tipos de contas disponíveis 4. Pede os dados necessários para a conta: nome completo, email, CPF e senha 6. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador 3. Retorna à tela principal	Sistema 1. Caso um dos dados estejam incorretos, o sistema pedirá ao usuário que o informe novamente 2. Caso o cadastro não seja concluído, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal

Caso de Uso #RF03.1			
Nome do caso de uso:	Cadastrar funcionário		
Atores:	Administrador		
Resumo:	O administrador cadastra um novo fur	O administrador cadastra um novo funcionário no sistema	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.		
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o funcionário é cadastrado.		
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de criar uma nova conta 3. Seleciona uma nova conta de Funcionário 3. Preenche os dados	Sistema 2. Exibe tipos de contas disponíveis 4. Pede os dados necessários para a conta: nome completo, email, CPF e senha	
		4. Exibe tela de êxito	
Fluxo alternativo:	Administrador	Sistema 1. Caso um dos dados estejam incorretos, o sistema pedirá ao usuário que o informe novamente 2. Caso o cadastro não seja concluído, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal	
	3. Retorna à tela principal		

Caso de Uso #RF04.1		
Nome do caso de uso:	Alterar dados pessoais.	
Atores:	Administrador, Funcionários e Financi	adores
Resumo:	Todos os usuários do sistema podem	alterar seus dados pessoais
Pré-condição:	O usuário precisa estar autenticado.	
Pós-condição:	-	
Fluxo principal:	Usuário 1. O usuário vai até a página de perfil 4. O usuário edita todas as informações que desejar e deixa as informações que quer manter como está. 6. O usuário clica no botão "Alterar dados pessoais".	3. Sistema exibe todas as informações do usuário em caixa de textos editáveis, junto com um botão "Alterar dados pessoais". 7. O sistema altera as informações do usuário e mostra na tela uma mensagem de confirmação da alteração: "Alteração feita com sucesso!"
Fluxo alternativo:	Usuário	Sistema 7. O sistema detecta que nada foi alterado e a mensagem de confirmação de alteração muda para "Nenhuma alteração realizada!"

Caso de Uso #RF05.1		
Nome do caso de uso:	Criar projeto	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador cria um novo projeto de animação no sistema	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o projeto é criado.	
Fluxo principal:	Administrador 1. Solicita a criação de um novo projeto	Sistema 2. Pede pelo preenchimento dos dados necessários: nome, sinopse, gênero, autor, fonte
	3. Preencher os dados	4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador	Sistema 1. Caso o projeto não seja criado, o sistema oferecerá a opção de retornar à tela principal
	2. Retorna à tela principal	

Caso de Uso #RF06.1		
Nome do caso de uso:	Adicionar dinheiro à carteira virtual	
Atores:	Financiador	
Resumo:	O financiador adiciona dinheiro à sua carteira virtual para poder doar a projetos	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o dinheiro é adicionado.	
Fluxo principal:	Financiador 1. Aperta o botão de adicionar dinheiro à carteira virtual	Sistema 2. Pede pela quantidade de dinheiro a ser adicionada
	3. Informa a quantidade desejada	4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Financiador	Sistema 1. Caso a quantidade seja inválida, pede para que o financiador a insira novamente 2. Caso a operação não seja realizada, volta à tela principal

Caso de Uso #RF07.1		
Nome do caso de uso:	Ver projetos	
Atores:	Administrador, Funcionários e Financiadores	
Resumo:	Todos os usuários podem ver os projetos do sistema	
Pré-condição:	-	
Pós-condição:	-	
Fluxo principal:	Usuário 1. Entrar na página de projetos	Sistema 2. O sistema mostra os projetos
Fluxo alternativo:	Usuário -	Sistema -

Caso de Uso #RF08.1		
Nome do caso de uso:	Apoiar projeto	
Atores:	Financiador	
Resumo:	O financiador escolhe um projeto para	doar dinheiro
Pré-condição:	O financiador precisa ter a quantidad carteira virtual	e de dinheiro que será doada em sua
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o pro	ojeto é apoiado.
Fluxo principal:	Financiador 1. Solicita a exibição de todos os projetos disponíveis para serem apoiados	Sistema 2. Exibe uma lista de todos os
		projetos disponíveis
	3. Seleciona o projeto ao qual apoiar	Pede a quantidade de dinheiro a ser doada
	5. Informa a quantia desejada	6. Verifica se a quantia está disponível na carteira virtual do financiador 7. Confirma a doação 8. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Financiador	Sistema 1. Caso a quantidade seja não esteja na carteira virtual, pede ao financiador que insira uma quantidade dentro dos limites de sua carteira 2. Exibe a quantia disponível na carteira virtual do financiador
	3. Insere uma nova quantia váida7. Retorna à tela inicial	4 Exibe tela de êxito. 5. Caso a operação não seja realizada, volta à tela de seleção de projetos

Caso de Uso #RF09.1		
Nome do caso de uso:	Designar funcionário à projeto	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador pode escolher quais funcionários serão vinculados com um determinado projeto.	
Pré-condição:	Existirem funcionários e projetos cadastrados no sistema	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o funcionário é designado	
Fluxo principal:	Administrador 1. Solicita a visualização de quais projetos necessitam funcionários a serem designados. 3. Seleciona o projeto desejado 5. Seleciona os funcionários para serem vinculados com o projeto	2. Exibe uma lista com todos os projetos em aberto 4. Exibe uma lista com os funcionários disponíveis 6. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:		Sistema 1. Caso não haja funcionários cadastrados o sistema exibe uma tela de insucesso e retorna à tela principal

Caso de Uso #RF10.1			
Nome do caso de uso:	Fazer login		
Atores:	Administrador, Funcionários e Financi	adores	
Resumo:	Todos os usuários do sistema podem	fazer login.	
Pré-condição:	O usuário em questão precisa ter uma	O usuário em questão precisa ter uma senha e um email cadastrados.	
Pós-condição:	-		
Fluxo principal:	Usuário 1. Vai até a página de login 3. Usuário digita email e a senha nas respectivas caixas de texto 4. Usuário clica no botão "Entrar"	Sistema 2. Exibe duas caixas de texto, pedindo ao usuário para digitar o email e a senha 5. Sistema verifica se o email e senha correspondem ao guardado no sistema, caso sim, o redireciona o usuário para página dos projetos.	
Fluxo alternativo:	Usuário	Sistema 5. Sistema verifica se o email e senha correspondem ao guardado no sistema, caso não, o sistema requisita ao usuário digitar novamente, após mostrar a seguinte frase: "Email ou senha incorretos."	

Caso de Uso #RF11.1		
Nome do caso de uso:	Editar projetos	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador pode editar os dados	de um projeto existente
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o projeto é editado	
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de listar projetos editáveis na tela inicial do sistema 3. Seleciona opção de editar o projeto desejado 3. Confirma modificações	Sistema 2. Exibe os projetos disponíveis 4. Mostra o projeto com caixas de texto editáveis 4. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador	Sistema

Caso de Uso #RF12.1		
Nome do caso de uso:	Excluir projetos	
Atores:	Administrador	
Resumo:	O administrador pode excluir do banco de dados um projeto existente	
Pré-condição:	Estar autenticado no sistema.	
Pós-condição:	O sistema exibe a tela de êxito e o projeto é excluído	
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de editar sobre o projeto desejado	Sistema 1. Exibe os projetos na tela inicial do sistema
	3. Faz alterações desejadas4. Aperta o botão de salvar mudanças	4. Mostra o projeto com caixas de texto editáveis5. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Administrador	Sistema