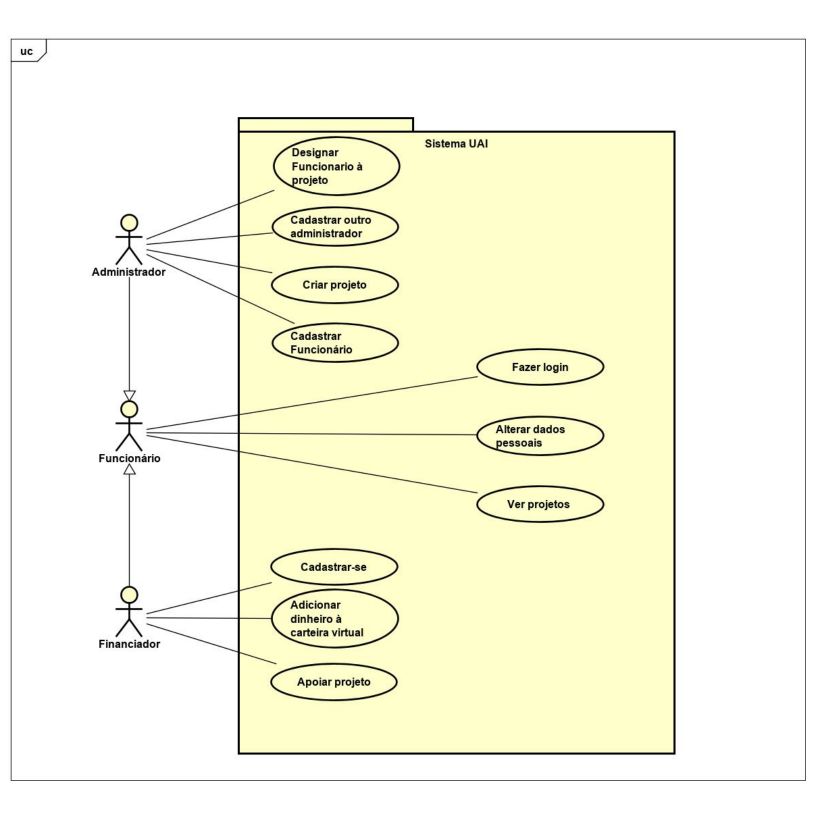
Sumário

Sumário	
Diagrama de Caso de Uso	2
Descrição do caso de uso	3
Caso de Uso #RF01.1	3
Caso de Uso #RF02.1	4
Caso de Uso #RF03.1	5
Caso de Uso #RF04.1	6
Caso de Uso #RF05.1	7
Caso de Uso #RF06.1	8
Caso de Uso #RF07.1	9
Caso de Uso #RF08.1	10
Caso de Uso #RF09.1	11
Caso de Uso #RF10 1	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 po	der 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 #R	F02.1	
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 novo administrador é cadastrado	
Fluxo principal:	Administrador 1. Aperta o botão de criar uma nova conta 3. Selecionar 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. Optar por voltar 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	ncionário 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 cadastrar um novo funcionário	2. Pede pelo preenchimento dos dados necessários: nome completo, email, CPF e senha
	3. Preenche os dados	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	Sistema
	1. O usuário vai até a página de perfil	2. O sistema exibe as informações do usuário na tela junto com um botão de "Alteração de dados pessoais"
	3. O usuário clica no botão "Alteração de dados pessoais"	4. Sistema exibe todas as informações do usuário em caixa de textos editáveis, junto com um botão "Alterar dados pessoais".
	 5. 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". 	7. O sistema altera as informações
	uados pessoais .	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	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 su projetos	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 à 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 Financi	adores
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 #R	F08.1	
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 apoiar5. Informa a quantia desejada	 4. Pede a quantidade de dinheiro a ser doada 6. Verifica se a quantia está disponível na carteira virtual do financiador 7. Confirma a doação 8. Exibe tela de êxito
Fluxo alternativo:	Financiador 3. Insere uma nova quantia váida	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 4. Caso a operação não seja realizada, volta à tela de seleção de projetos

Caso de Uso #R	F09.1	
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 #R	F10.1		
Nome do caso de uso:	Fazer login	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 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"	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."	