# PROJETO MRED

#### Equipe do projeto

41819853	Felipe Carvalho Cruz
31807542	Aguilon Souza de Oliveira
41842057	Assis Jesuino Prestes Gonçalves
41826787	Felipe Kazuyoshi Kawamoto da Silva
41890280	Fernanda Mendonca

#### Breve descrição do projeto

O projeto MRENT foca em um serviço que disponibiliza um "Marido de aluguel" onde você pode encontrar profissionais como eletricistas, mecânicos, marceneiro e diversos outros serviços. A proposta é o cliente acessar o website, identificar qual serviço ele necessita para sua casa e realizar a contratação, logo após ele entrara em contato com o profissional selecionado, explicar o que é necessário ser feito e marcar a data.

#### WireFrame do projeto





# INDEX

REQUISITOS	4
FUNCIONAIS	4
NÃO FUNCIONAIS	8
CENÁRIOS DE CASOS DE USO	10
CENÁRIO 1 – CADASTRO E LOGIN	10
CENÁRIO 2 – GESTÃO DE SERVIÇOS	10
CENÁRIO 3 – SOLICITAÇÃO DE SERVIÇO	11
CENÁRIO 4 – REALIZAÇÃO DO SERVIÇO	11
ESPECIFICAÇÕES DE CASOS DE USO	12
CASO DE USO 1 – REALIZA LOGIN	12
CASO DE USO 2 – SOLICITA CADASTRO	12
Caso de Uso 3 – Preenche Formulário	13
CASO DE USO 4 – AVALIA CADASTRO	13
CASO DE USO 5 – INFORMA SERVIÇO	13
CASO DE USO 6 – INSERE SERVIÇO	14
CASO DE USO 7 – DESABILITA SERVIÇO	14
CASO DE USO 8 – REATIVA SERVIÇO	15
CASO DE USO 9 – ESCOLHE SERVIÇO	15
CASO DE USO 10 – ESTABELECE CONTATO	15
CASO DE USO 11 – RESPONDE CLIENTE	16
CASO DE USO 12 – REALIZA PAGAMENTO	16

Caso de Uso 13 – Realiza serviço	16
Caso de Uso 14 – Informa relatório	17
CASO DE USO 15 – FINALIZA PAGAMENTO	17
Caso de Uso 16 – Pesquisa de satisfação	17
CASO DE USO 17 – VISUALIZA DASHBOARDS	18
DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA	19
UC 01	19
UC 02	20
UC 03	20
UC 04	21
UC 05	21
UC 06	22
UC 07	22
UC 08	23
UC 10	24
UC 11	24
UC 12	25
UC 13	25
UC 14	26
UC 15	26
UC 16	27
UC 17	27
DIAGRAMA DE DOMÍNIO E DE CLASSE	28
HISTÓRICO DE MUDANÇAS	30

# Requisitos

# **Funcionais**

Identificador	RF001
Nome	Cadastrar novos usuários
Módulo	Cadastrar usuário
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá ser disponibilizado uma área apropriada onde o usuário insere seus dados.

Identificador	RF002
Nome	Login de usuários
Módulo	Login
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá ser disponibilizado uma área apropriada onde o usuário insere seu usuário e sua senha.

Identificador	RF003
Nome	Recuperar senha
Módulo	Login
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá ser disponibilizado uma área apropriada onde o usuário pode solicitar uma recuperação de senha pelo CPF inserido no login.

Identificador	RF004
Nome	Formulário de cadastro
Módulo	Cadastrar usuário
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá ser disponibilizado um formulário para cada tipo de usuário onde ele poderá preencher o formulário e enviar

Identificador	RF005
Nome	Formulário preenchido
Módulo	Cadastrar usuário
Prioridade	Essencial
Descrição	O formulário deve conter todos os campos obrigatórios preenchidos

Identificador	RF006
Nome	Aceitar novos usuários
Módulo	Cadastrar usuário
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá ser disponibilizado uma sessão para o funcionário da empresa, para que ele possa avaliar os dados recebidos e aprová-lo ou recusá-lo.

Identificador	RF007
Nome	Inserção de serviço
Módulo	Gerenciamento de serviço
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá estar disponível no sistema uma forma de poder inserir um novo serviço disponível para contratantes solicitarem

10	dentificador	RF008
	Nome	Desabilita serviço
	Módulo	Gerenciamento de serviço
	Prioridade	Essencial
	Descrição	Todos os serviços devem ter uma opção onde eles ficam desabilitados e invisíveis para contratantes, nenhum serviço pode ser deletado por questões de auditoria

Identificador	RF009
Nome	Reativa serviço
Módulo	Gerenciamento de serviço
Prioridade	Essencial
Descrição	Todos os serviços devem ser capazes de serem reativados

Identificador	RF010
Nome	Informar serviço
Módulo	Gerenciamento de serviço
Prioridade	Essencial
Descrição	Deve haver um formulário para cada contratante preencher, podendo, assim, informar detalhadamente todos os serviços que ele pretende oferecer

Identificador	RF011
Nome	Escolher serviço
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	A lista de serviços deverá ter a opção para selecionar um serviço que lhe interesse

Identificador	RF012
Nome	Encaminhar orçamento de serviço
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	A solicitação de orçamento deverá ser enviada para até 3 profissionais, levando em consideração a proximidade geográfica entre as partes envolvidas (Contratado e contratante)

Identificador	RF013
Nome	Gerar ranking de contratados
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Importante
Descrição	Um ranking de contratados deverá ser gerado pelo sistema para que possa priorizar aqueles com maior chance de aceite.

Identificador	RF014
Nome	Questionamentos para contratados
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	Deverá ser disponibilizado pelo sistema uma sessão para que os contratantes possam informar ao contratado o que deve ser feito no serviço, com disponibilização para mensagem, fotos, vídeos, áudio.

Identificador	RF015
Nome	Acertar detalhes com o contratante
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	Os contratados terão até 24 horas para responder no sistema sobre valores e detalhes da execução do serviço como data, tempo de duração e coisas que o contratante deva providenciar previamente.

Identificador	RF016
Nome	Aprovação de orçamento
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	O contratante aprova o orçamento que melhor se adequa à sua necessidade e passa para a fase de contrato.

Identificador	RF017
Nome	Pagamento da entrada do serviço

Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	O contratante deverá pagar uma entrada de 20% do valor inicial do serviço que será prestado e deverá ser disponibilizado um contrato em formato digital assinado.

Identificador	RF018
Nome	Execução do serviço
Módulo	Processar as etapas de Orçamentos e contratação
Prioridade	Essencial
Descrição	Na data combinada, o contratado se apresenta no local, executa o serviço e informa da conclusão, informando detalhes do que foi realizado. Neste momento, poderá haver ajuste no valor do contrato, em função de aumento do serviço não previsto inicialmente

Identificador	RF019
Nome	Criar relatório de serviços prestados
Módulo	Processar recebimentos
Prioridade	Importante
Descrição	O sistema deve fazer um relatório constando os serviços realizados pelo contratado.

Identificador	RF020
Nome	Disponibilizar relatório para o contratado
Módulo	Processar recebimentos
Prioridade	Importante
Descrição	Sistema deve disponibilizar o relatório para o contratante.

Identificador	RF021	
Nome	Discordância do contratante com relatório gerado	
Módulo	Processar recebimentos	
Prioridade	Importante	
Descrição	Se o contratante não concordar com o relatório de execução gerado, ele fará uma justificativa que será analisada pelo administrador do sistema que deverá intermediar a não concordância até acertar os valores ou combinar uma manutenção. Após isso, um novo relatório é enviado para o contratante, e voltam as ações do primeiro parágrafo.	

Identificador	RF022	
Nome	Concordância do contratante com relatório gerado	
Módulo	Módulo Remunerar contratados	
Prioridade	Essencial	

Descrição	Quando a resposta do relatório gerado for positiva, o contratante receberá o boleto para pagamento ou pagamento a crédito, conforme forma de pagamento combinada inicialmente, já constando o eventual ajuste que o contratado informou.
-----------	--

Identificador	RF023		
Nome	Pesquisa de satisfação dos serviços executados		
Módulo	Manter pesquisa de satisfação dos contratantes sobre os serviços executados		
Prioridade	Importante		
Descrição	Uma pesquisa de satisfação é disponibilizada pelo sistema para o contratante, que deve preenchê-la e enviar.		

Identificador	RF024	
Nome	Avaliação do contratado	
Módulo	Manter pesquisa de satisfação dos contratantes sobre os serviços executados	
Prioridade	Importante	
Descrição	De acordo com a avaliação do contratante, o sistema deverá avaliar o contratado o objetivo principal de aceitar ou não novas contratações observando aspectos como má educação, ou falta de verdade sobre informações cedidas no início do processo.	

Identificador	RF025		
Nome	Acompanhamento dos serviços executados por parte do gestor		
Módulo	Processar recebimentos		
Prioridade	Importante		
Descrição	O Sistema deverá apresentar uma Dashboard para o gestor visualizar o andamento dos trabalhos		

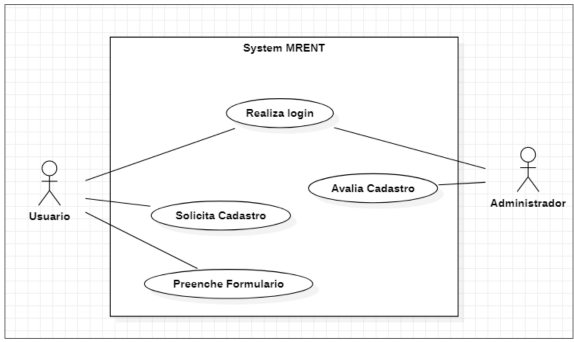
# Não Funcionais

Identificador	Categoria	Descrição
RNF001	Desempenho	Tempo limite de carga de uma página não pode ser superior a 5 segundos
RNF002	Disponibilidade	Sistema deve estar disponível em 99.99% do período, seguindo o regime de 24x7 (24 horas por dia, 7 dias por semana)
RNF003	Segurança	Dados cadastrais e transacionais devem estar assegurados contra eventuais invasões ao site do sistema
RNF004	Compatibilidade	Dever ser disponibilizado em plataforma web, com responsividade, de modo que seja compatível com desktop, tablet ou Smartphones

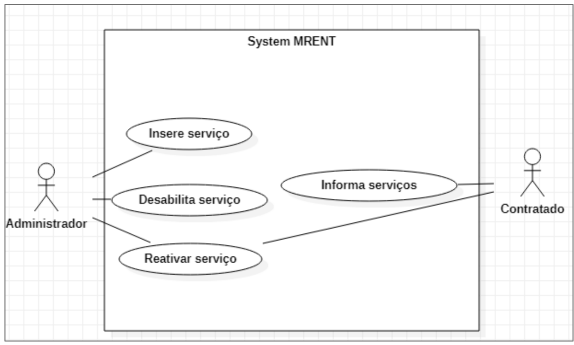
RNF005	Design responsivo	Deverá ser possível acessar o sistema de diferentes dispositivos, dessa forma a interface do sistema deverá ter design responsivo e se comportar adequadamente independente do dispositivo que será utilizado para acesso.
RNF006	Acessibilidade	O sistema deverá seguir as recomendações das Diretrizes de Acessibilidade para Conteúdo Web (WCAG).
RNF007	Usabilidade	O sistema deve possuir interfaces amigáveis e interativas com o usuário.
RNF008	Usabilidade	As logos e cores do sistema devem respeitar a identidade visual do cliente.
RNF009	Legalidade	Enquadramento na lei 13.709 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais)
RNF010	Segurança	O sistema deve possuir senhas de acesso e identificação para diferentes tipos de usuários: administrador do sistema e usuário.
RNF011	Implementação	O sistema deverá ser desenvolvido na linguagem Python com o auxílio do frame Django
RNF012	Éticos	O sistema não apresentará aos usuários quaisquer dados de cunho privativo.
RNF013	Conduta	O contratado não deverá utilizar Marido de Aluguel para prestar serviços de adultério e semelhantes
RNF014	Conduta	Um contratado não pode ficar 1 mês sem responder mensagens ou demonstrar indisponibilidade senão sua conta será suspendida
RNF015	Aditável	Nenhuma conta pode ser deletada para que as ações de um usuário possam ser auditadas

# Cenários de Casos de Uso

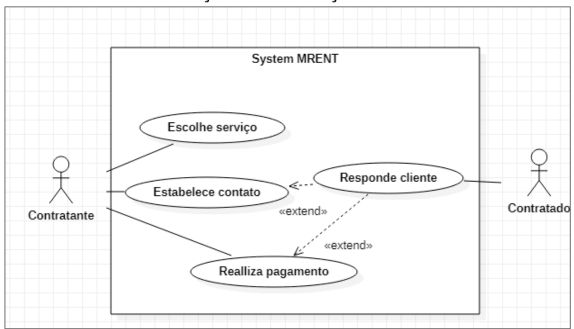
# Cenário 1 – Cadastro e login



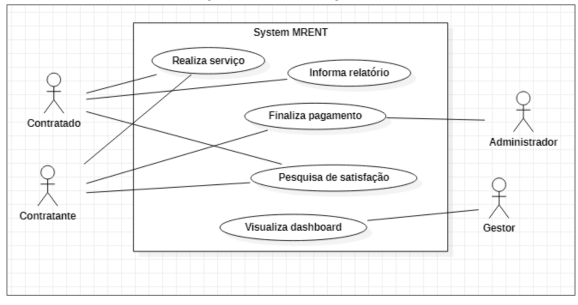
# Cenário 2 – Gestão de serviços



# Cenário 3 – Solicitação de serviço



# Cenário 4 – Realização do serviço



# Especificações de Casos de Uso

# Caso de Uso 1 – Realiza login

ID	UC 01 – Realiza Login		
Descr	crição Processo de realização de login de usuário		
Atore			
Requi	sitos	RF002, RF003	
Pré-co	ondição	Acesso ao website	
Pós-c	ondição	Login realizado com sucesso	
		Fluxo principal	
1.		acessa página de realização de login	
2.	Usuário ir	nforma nome de conta	
3.		nforma senha de conta	
4.	Usuário s	ubmete dados para validação	
5.	Sistema	valida acesso	
6.	Sistema confirma dados e libera acesso		
	1	Fluxo alternativo – Usuário esqueceu a senha	
2.a		enta fazer login diversas vezes e falha	
3.a	Usuário solicita troca de senha		
4.a	Usuário informa CPF utilizado no cadastro da conta		
5.a	Sistema envia e-mail para conta usuário		
6.a	Usuário clica no link para alterar a senha		
7.a	Usuário realiza troca de senha		
8.a	Sistema atualiza senha		
	Fluxo exceção — Tentativa de login falha		
5.b		valida acesso	
6.b	Sistema rejeita login e informa que dados estão incorretos		
7.b	Volta para passo 2.		

## Caso de Uso 2 – Solicita Cadastro

ID		LIC 00 Collector Cord gates
ID		UC 02 – Solicita Cadastro
Descr	crição Processo de cadastro de usuários	
Atore	S	Usuários (Contratado, Contratante)
Requi	sitos	RF001
Pré-co	ondição	Acesso ao website
Pós-co	ondição	Solicitação de cadastro
		Fluxo principal
1.	Usuário e	escolhe opção entre contratar serviços ou oferecer serviços
2.	Usuário fornece nome de conta	
3.	Usuário fornece senha de conta	
4.	Usuário completa cadastro	
5.	Sistema envia formulário para usuário responder como próxima etapa	
Fluxo alternativo – nome já existe		
5.a	Sistema informa que nome já existe	
7.a	Volta para o passo 3.	
Fluxo exceção – nome ou senha fora do padrão		
5.b	Sistema informa que um dos campos não estão de acordo	
7.b	Volta para o passo 3.	

## Caso de Uso 3 – Preenche Formulário

ID		UC 03 – Preenche Formulário	
Descrição Processo de preenchimento de		Processo de preenchimento de formulário	
Atore	S	Usuários (Contratado, Contratante)	
Requi	sitos	RF004, RF005	
Pré-co	ondição	Cadastro realizado com sucesso	
Pós-c	ondição	Formulário preenchido	
	Fluxo principal		
1.	Usuário p	preenche formulário	
2.	Usuário envia formulário		
3.	Sistemaı	recebe formulário preenchido	
4.	Sistema muda situação de conta como pendente para análise		
	Fluxo alternativo – campo obrigatório não preenchido		
4.a	Sistema informa que há campos obrigatórios não preenchidos		
5.a	Volta para o passo 1.		
Fluxo alternativo – campos preenchidos incorretamente			
4.b	Sistema informa que há campos preenchidos incorretamente		
5.b	Volta para o passo 1.		

# Caso de Uso 4 – Avalia Cadastro

ID	UC 04 – Avalia Cadastro		
Descrição		Processo de avaliar cadastro de usuário (Contratado,	
		Contratante)	
Atore	S	Administrador	
Requi	sitos	RF006	
Pré-co	ondição	Formulário preenchido	
Pós-c	ondição	Cadastro aprovado	
		Fluxo principal	
1.	Administ	rador acessa formulário	
2.	Administ	rador avalia formulário	
3.	Administrador aprova formulário		
4.	Sistema muda situação de conta para aprovada		
5.	Sistema libera acesso ao dono da conta e notifica-o		
Fluxo alternativo – Formulário não condiz com as normas			
3.a	Administrador reprova formulário		
4.a	Administrador descreve um texto justificando		
5.a	Sistema envia resposta para e-mail do dono da conta com a justifica e		
	solicitação de reenvio de formulário		

# Caso de Uso 5 – Informa serviço

ID		UC 05 – Informa serviço
Descr	ição	Processo de Contratado informar serviço
Atore	S	Contratado
Requi	sitos	RF010
Pré-co	ondição	Cadastro e formulário aprovado
Pós-condição		Formulário de serviço preenchido
	Fluxo principal	
1.	Contrato	ado solicita formulário de serviços
2.	2. Sistema envia formulário de prestação de serviços por email	
3.	3. Contratado preenche o formulário	
4. Contratado envia formulário		

5.	Sistema recebe formulário
6.	Sistema muda status de conta para aprovar serviço
	Fluxo alternativo – campo obrigatório não preenchido
6.a	Sistema informa que há campos obrigatórios não preenchidos
7.a	Usuário preenche campos vazios
8.a	Volta para o passo 3.
	Fluxo alternativo – campos preenchidos incorretamente
6.b	Sistema informa que há campos preenchidos incorretamente
7.b	Usuário preenche campos incorretos novamente
8.b	Volta para o passo 3.

# Caso de Uso 6 – Insere serviço

ID		UC 06 – Insere serviço
Descrição		Processo de inserir serviço no catálogo de serviços
Atore	S	Administrador
Requi	sitos	RF007
Pré-co	ondição	Formulário preenchido
Pós-c	ondição	Serviço inserido no catálogo
		Fluxo principal
2.	Administ	rador acessa formulário do contratado
3.	Administ	rador identifica todas particularidades do serviço dentro do
	formulário	
4.	Administ	rador aprova formulário de serviço
5.	Sistema	altera situação de conta para serviço ativo
6.	Administrador fornece descrição do serviço conforme identificado	
	previamente	
7.	Administrador realização a inserção do serviço no catálogo	
Fluxo alternativo – Formulário não condiz com as normas		
4.a	Administrador reprova formulário	
5.a	Administrador descreve um texto justificando	
6.a	Sistema (	envia resposta para e-mail do dono da conta com a justifica e
	solicitaç	ão de reenvio de formulário

# Caso de Uso 7 – Desabilita serviço

ID		UC 07 – Remoção de serviço
Descrição		Processo de desabilitação de serviços do catálogo
Atore	S	Administrador
Requi	sitos	RF008
Pré-co	ondição	Serviço inserido no catálogo
Pós-c	ondição	Serviço desabilitado
		Fluxo principal
1.	Administ	rador nota um serviço está inativo a 30 dias
2.	Administrador entra em contato com o contratante	
3.	Administrador analisa o caso	
4.	Administrador realiza a suspensão do serviço	
5.	Sistema manda um e-mail avisando contratante	
Fluxo alternativo — Serviço indevido		
1.a	Administrador desabilita o serviço da conta do contratado	
3.a	Sistema envia notificação de alteração na conta do contratado	
4.a	Administrador encaminha a política de prestação de serviço	
5.a	Sistema manda um e-mail avisando contratante	

# Caso de Uso 8 – Reativa serviço

ID		UC 08 – Reativa serviço
Descrição		Processo de avaliar e reativar um serviço
Atore	S	Administrador, Contratado
Requi	sitos	RF009
Pré-co	ondição	Serviço inserido no catálogo
Pós-c	ondição	Serviço reativado
		Fluxo principal
1.	Administ	rador recebe e-mail de usuário solicitando reativação
2.	Administrador entra em contato com usuário	
3.	Administrador analisa o caso	
4.	Administrador reativa serviço	
5.	Sistema disponibiliza serviço novamente	
Fluxo alternativo — solicitação recusada		
4.a	Administrador não reativa serviço	
5.a	Administrador envia justificativa	
6.a	Sistema envia e-mail para usuário com a explicativa	

# Caso de Uso 9 – Escolhe serviço

ID		UC 09 – Escolhe serviço
Descrição		Processo de escolher
Atore	S	Contratante
Requi	sitos	RF011, RF012, RF013
Pré-co	ondição	Login realizado na plataforma
Pós-c	ondição	Rank de potenciais aceites gerado
		Fluxo principal
1.	Contrato	ante visualiza serviços disponíveis
2.	Contrato	ante seleciona todos serviços desejados
3.	Contrato	ante solicita orçamento dos serviços
4.	Sistema procura profissionais com localização geográfica perto do	
	contrata	inte
5.	Sistema envia solicitação de orçamento para 3 profissionais	
6.	Sistema gera rank de potencial de aceite por parte do contratado	
Fluxo alternativo – Sem profissional disponível		
5.a	Sistema não consegue identificar nenhum profissional	
4.a	Sistema informa contratante que não possível identificar profissionais	
5.a	Volta para passo 2.	

# Caso de Uso 10 – Estabelece contato

ID		UC 10 – Estabelece contato	
Descrição	)	Processo de contratado estabelecer comunicação com os	
		Contratante	
Atores		Contratante	
Requisitos	5	RF014	
Pré-condição		Rank de potencial de aceite gerados	
Pós-condição		SLA de 24 enviadas	
	Fluxo principal		
1. Co	ontrata	ante pega contato dos profissionais	
2. Contratante informa quais serviços serão realizados através de		ante informa quais serviços serão realizados através de	
me	mensagens, áudios. Imagens e vídeos		
4. Sistema envia SLA de 24 para contratado		envia SLA de 24 para contratado	

5.	Sistema notifica contratado		
	Fluxo alternativo – contato não é estabelecido		
3.a	Contratante avalia perfil dos profissionais		
4.a	Contratante não entra em contato		
5.a	Sistema envia e-mail alertando sobre não ter entrado em contato e envia		
	dados dos profissionais		

# Caso de Uso 11 – Responde cliente

ID		UC 11 – Responde cliente
Descrição		Processo de contratado responder o cliente
Atore	S	Contratado
Requi	sitos	RF015
Pré-co	ondição	SLA de 24h recebida
Pós-c	ondição	Contratante respondido
		Fluxo principal
1.	Contratado visualiza mensagens de contratado	
2.	Contratado responde com data e orçamento do serviço	
3.	Sistema notifica de resposta do contratado	
	Fluxo alternativo — contratado não responde	
1.a	Contrato	ado não visualiza mensagens de contratado
2.a Após 24h, sistema começa enviar e-mail por hora até mensagens sere		·
	visualizadas	
3.a	Contrato	ado recebe notificações e visualiza mensagens
4.a	Sistema	oara de mandar e-mail
5.a	Volta pa	ra o passo 1.

# Caso de Uso 12 – Realiza pagamento

ID		UC 12 – Realiza pagamento
Descrição		Processo de fechar data de serviço e realizar pagamento
Atore	S	Contratante, Contratado
Requi	sitos	RF016, RF017
Pré-co	ondição	Contratante respondido
Pós-c	ondição	Pagamento realizado e serviço marcado
		Fluxo principal
1.	Contrato	ante confirma data e orçamento
2.	Contratante seleciona método de pagamento	
3.	Sistema registra data e método de pagamento	
4.	Contratante realiza pagamento de 20% antes da realização do serviço	
5.	Sistema notifica contratado	
Fluxo alternativo – Contratante não concorda com data		
1.a	Contrato	ante não concorda com data dada pelo contratado
2.a	Contratado aprova nova data	
3.a	Volta para passo 2.	

# Caso de Uso 13 – Realiza serviço

ID	UC 13 – Realiza serviço
Descrição	Processo de realização de serviço
Atores	Contratado, Contratante
Requisitos	RF018
Pré-condição	Pagamento realizado e serviço marcado
Pós-condição	Serviço realizado e cliente informado

	Fluxo principal		
1.	Contratado comparece no local e dia marcado		
2.	Contratado realiza serviços solicitados		
3.	Contratado finaliza trabalho		
4.	Contratado informa o que foi feito e que vai subir um relatório pela		
	plataforma		
5.	Contratado informa sistema que o serviço foi realizado		
	Fluxo alternativo – Serviço extra não identificado previamente		
3.a	Contratado informa o serviço extra realizado que não foi identificado		
	previamente		
4.a	Contratado realiza alterações no sistema em relação ao orçamento		

## Caso de Uso 14 – Informa relatório

ID		UC 14 – Informa relatório		
Descrição		Processo de contratado informar relatório		
Atores		Contratado		
Requisitos		RF019, RF020		
Pré-condição		Serviço realizado		
Pós-condição		Relatório informado		
Fluxo principal				
1.	Contratado acessa o sistema			
2.	Contratado faz descrição do serviço realizado			
3.	Contratado salva relatório no sistema			
4.	Sistema envia notificação de relatório disponível			
5.	Sistema muda status do relatório para em aguardo de aprovação			

# Caso de Uso 15 – Finaliza pagamento

	i					
ID		UC 15 – Finaliza pagamento				
Descrição		Processo de contratante realizar o pagamento				
Atores		Contratante, Administrador				
Requisitos		RF021, RF022				
Pré-condição		Relatório informado				
Pós-condição		Pagamento realizado				
		Fluxo principal				
1.	Contratante visualiza relatório					
2.	Contratante concorda com relatório					
3.	Sistema altera situação do relatório para aprovado					
4.	Sistema resgata forma de pagamento					
5.	Contratante realiza pagamento					
Fluxo alternativo – Contratante não concorda com relatório						
2.a	Contratante não concorda com relatório					
3.a	Administrador avalia o caso					
4.a	Administrador realiza alterações no orçamento					
5.a	Volta para passo 3.					

# Caso de Uso 16 – Pesquisa de satisfação

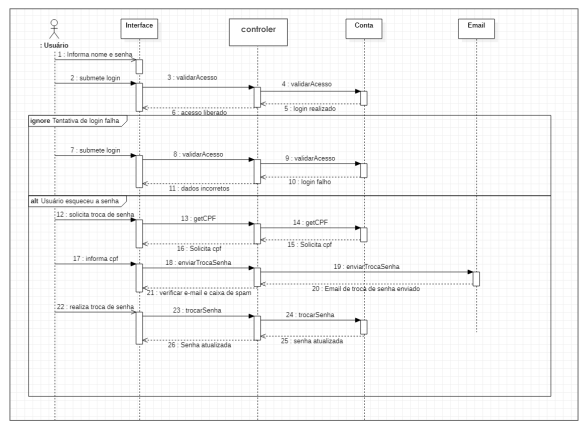
ID	UC 16 – Pesquisa de satisfação
Descrição	Processo de matching entre contratado e contratante
Atores	Usuário (Contratado, Contratante)
Requisitos	RF023, RF024
Pré-condição	Pagamento realizado

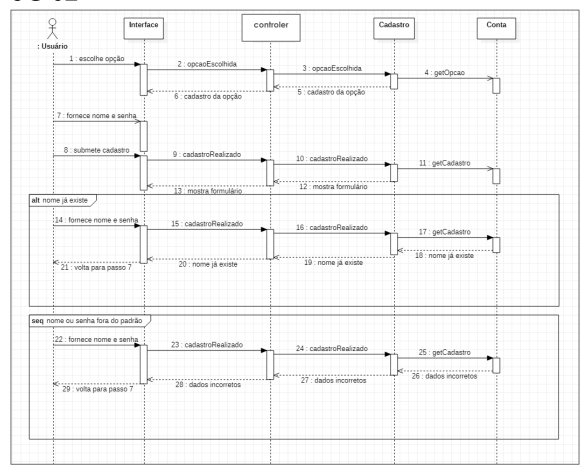
Pós-condição Re		Resultado do matching				
	Fluxo principal					
1.	Usuário r	ealiza a pesquisa de satisfação				
2.	Sistema	colhe as respostas inseridas nas pesquisas				
3.	Sistema avalia resposta					
4.	Sistema notifica Usuário que formou um match para futuros serviços					
Fluxo alternativo – Match não é formado						
1.a	Usuário r	ealiza a pesquisa de satisfação				
2.a	Sistema	colhe as respostas inseridas nas pesquisas				
3.a	Sistema	avalia resposta				
4.a	Sistema	notifica Usuário que não formou um match para futuros serviços				

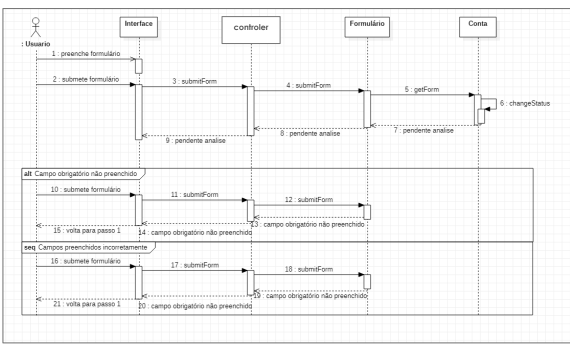
# Caso de Uso 17 – Visualiza dashboards

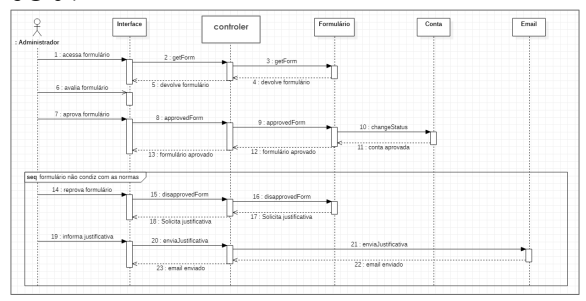
ID		UC 17 – Visualiza dashboards		
Descrição		Visualização de processor por parte do gestor		
Atores		Gestor		
Requisitos		RF025		
Pré-condição		Login realizado		
Pós-condição		Visualização de todas operações		
Fluxo principal				
1.	Gestor acesas área de dashboards			
2.	Sistema puxa todas situações de pedidos, contas e serviços			
3.	Gestor visualiza dados			

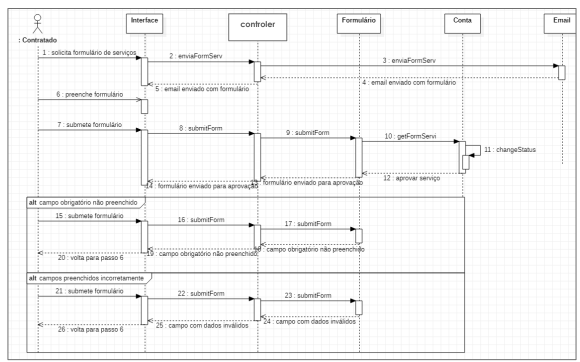
# Diagramas de Sequência

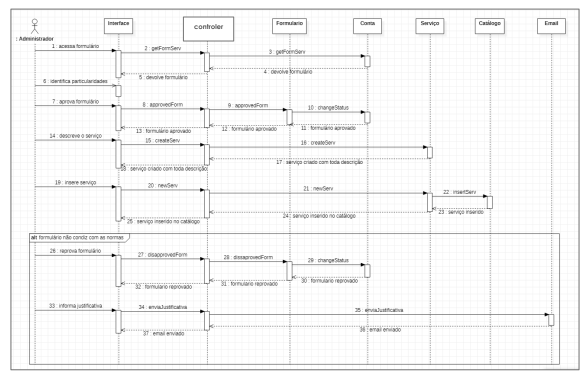


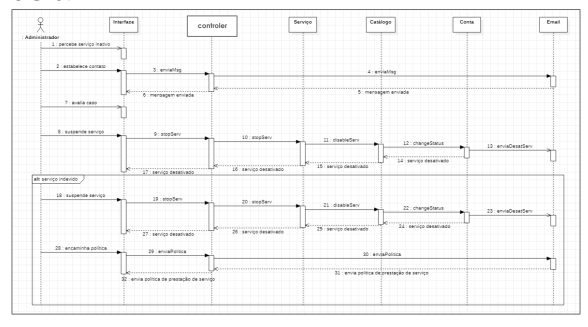


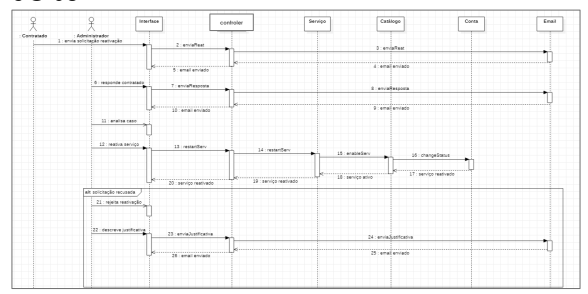


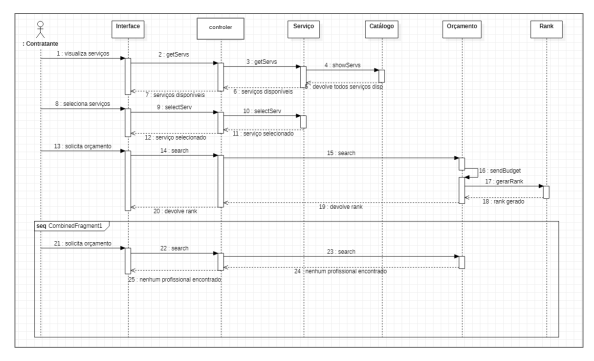


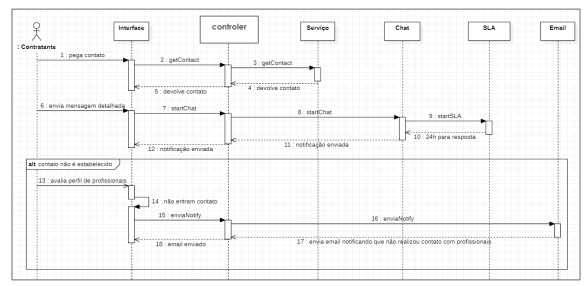


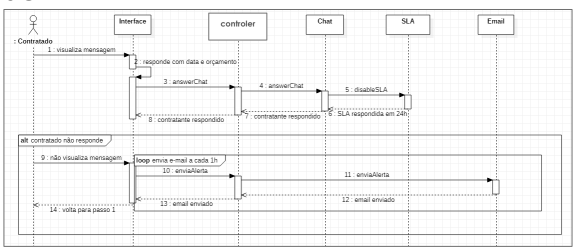


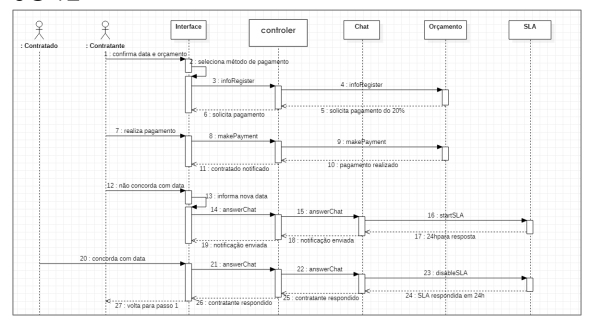


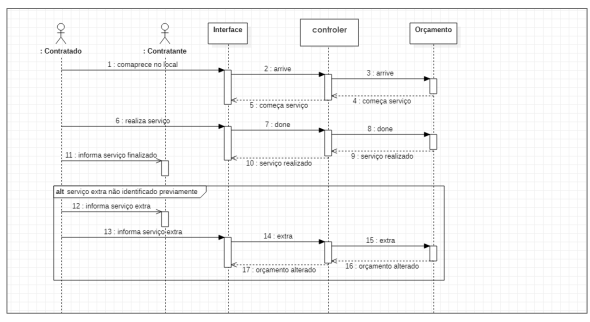


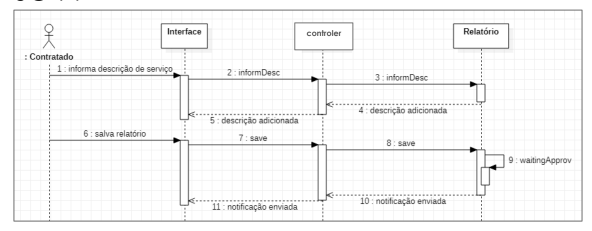


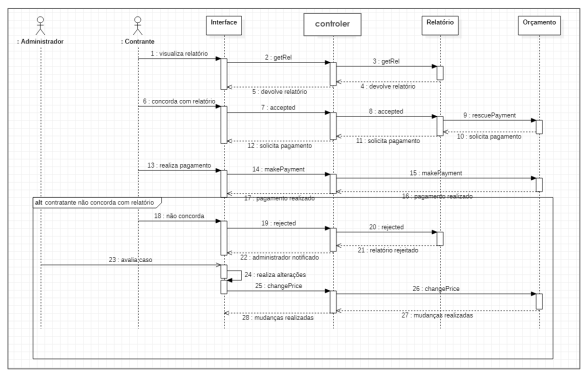


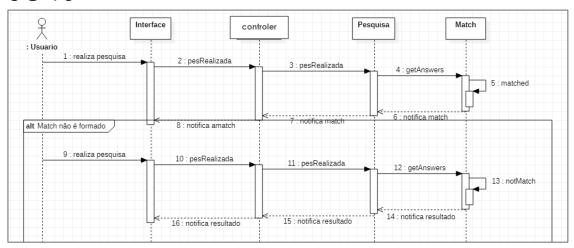


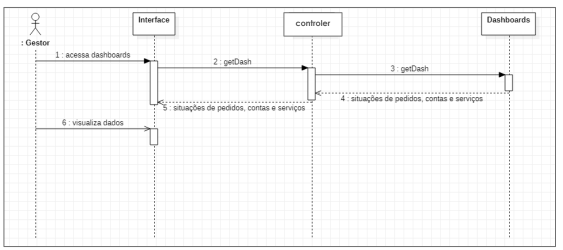




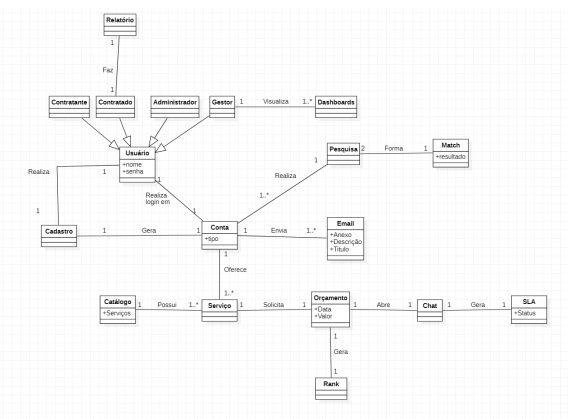


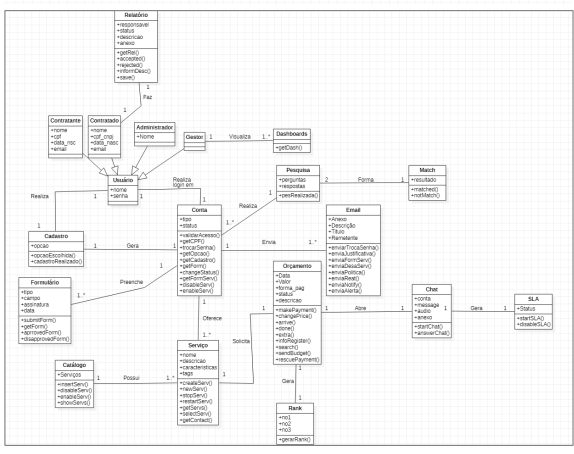






# Diagrama de Domínio e de Classe





# Histórico de mudanças

Felipe Cruz	Criação do documento	1.0	27/09/2020
Felipe Cruz	Adicionamento de cenários de caso de uso	2.0	27/09/2020
Felipe Cruz	<ul> <li>Atualizado os requisitos funcionais</li> </ul>	3.0	27/09/2020
Felipe Cruz	<ul> <li>Adicionada descrição dos casos de uso</li> </ul>	4.0	28/09/2020
Felipe Cruz	<ul> <li>Adicionados diagramas de sequência</li> </ul>	5.0	29/09/2020
Felipe Cruz	Adicionados diagramas de domínio e de classe	6.0	30/09/2020
_			