# Documento de Requisitos Meta 2

# Ficha Técnica

## **Equipe Responsável pela Elaboração** André Marçal Medeiros

André Marçal Medeiros Henrique Silva Rabelo

#### Público Alvo

Este manual destina-se aos desenvolvedores do Meta 2

# Sumário

Visã	geral deste documento	1
Glos	sário, Siglas e Acrogramas	1
Defi	ições e Atributos de Requisitos	2
	Identificação dos Requisitos	2
	Prioridades dos Requisitos	2
Forn	ulários coletados	2
Abra	ngência e sistemas relacionados	1
Rela	ção de usuários do sistema	1
	Foram identificados dois tipos usuários do sistema Meta 2, denominados de Cliente.	Admin e o
	• Admin	1
	• Cliente	1
Diag	rama de Caso de Uso – Visão do Usuário	2
	Visão do Admin	2
	Visão do Cliente	3

Documento de Requisitos Introdução – P1 / 1

# Introdução

Este documento especifica o sistema Meta 2 fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

## Visão geral deste documento

Esta introdução fornece as informações necessárias para fazer um bom uso deste documento, explicitando seus objetivos e as convenções que foram adotadas no texto, além de conter uma lista de referências para outros documentos relacionados. As demais seções apresentam a especificação do sistema Meta 2 e estão organizadas como descrito abaixo.

- Seção 2 Descrição geral do sistema: apresenta uma visão geral do sistema, caracterizando qual é o seu escopo e descrevendo seus usuários.
- Seção 3 Requisitos funcionais (casos de uso): especifica todos os requisitos funcionais do sistema, descrevendo os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- **Seção 4** Requisitos não funcionais: especifica todos os requisitos não funcionais do sistema, divididos em requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho, segurança, distribuição, adequação a padrões e requisitos de hardware e software.
- **Seção 5** Descrição da interface com o usuário: apresenta desenhos, figuras ou rascunhos de telas do sistema.

## Glossário, Siglas e Acrogramas

Cliente- Pessoa que está oferecendo um serviço.

Serviço Prestado – Cada cliente pode prestar um tipo de serviço

## Definições e Atributos de Requisitos

#### Identificação dos Requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vem acompanhada de um número que é o identificador único do requisitos. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

#### Prioridades dos Requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- **Essencial** é o requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento. Requisitos essenciais são requisitos imprescindíveis, que têm que ser implementados impreterivelmente.
- Importante é o requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória. Requisitos importantes devem ser implementados, mas, se não forem, o sistema poderá ser implantado e usado mesmo assim.
- **Desejável** é o requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema, isto é, o sistema pode funcionar de forma satisfatória sem ele. Requisitos desejáveis são requisitos que podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

# Capítulo Descrição geral do sistema

O sistema Meta 2, tem como principal objetivo centralizar informações de usuários interessados em oferecer e contratar serviços gerais prestados por outras pessoas também cadastradas no sistema. Assim, todo cliente após fazer seu cadastro na base de usuários pode adicionar serviços a serem prestados com a informações de data, valor do serviço e o detalhamento da atividade a ser executada. Além do cadastro, ele consegue visualizar de acordo com o outro usuário e a data desejada os serviços que foram disponibilizados para serem prestados.

## Abrangência e sistemas relacionados

O sistema Meta 2 é independente. O sistema comta com um cadastro de usuários que ao fazerem login, recebem um token, permitindo à eles que utilizem o sistema, fazendo o cadastro de clientes e atribuindo serviços à eles. Esse sistema também contaria com um usuário Administrador que seria responsável pela remoção de outros usuários.

## Relação de usuários do sistema

Foram identificados dois tipos usuários do sistema Meta 2, denominados de Admin e o Cliente.

#### • Admin

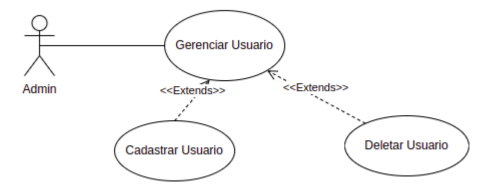
O Admin é o usuário responsável pela administração do sistema e possui a responsabilidade de gerenciar os clientesque tem acesso ao Meta 2

#### Cliente

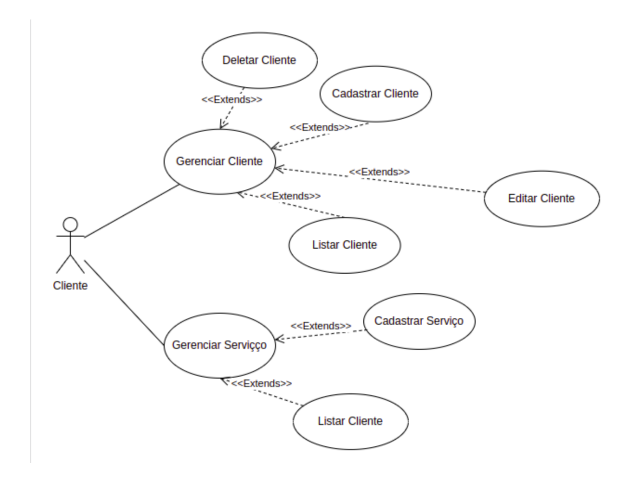
O Cliente é o usuário comum que usa as principais funcionalidades do sistema e não tem controle sob os usuários do sistema

## Diagrama de Caso de Uso - Visáo do Usuário

Visão do Admin



#### Visão do Vendedor



Capítulo

# Requisitos funcionais (casos de uso)

## Gestão dos Clientes

## [RF001] Cadastrar Clientes

RF 001	Cadastrar Clientes				
Prioridade:	(x) Essencial () Imp	portante ( ) Desejável			
Atores:	Usuário.				
Resumo:	Um usuário vai cadastrar um cliente no sistema.				
Pré-condição:	O usuário precisa estar logado com token de autenticação				
Pós-condição:	O sistema retornará para página de listagem de clientes				
Interfaces:	UsuarioController, ClienteController				
Restrições de campos:	Entidade Cliente:  Nome: Deve possuir no máximo 150 caracteres  CPF: Deve ser um CPF válido				
Fluxo principal:	<ul><li>Aluno:</li><li>1. Realiza o login no sistema.</li><li>2. Seleciona a opção de cadastro de Clientes</li><li>4. Realiza o cadastro digitando nome e CPF</li></ul>	Sistema:  3. Apresenta o formulário de cadastro de Clientes  5. Salva o Cliente.			

## [RF002] Listar Clientes

RF 002	Realizar cancelamento de disciplina.				
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável				
Atores:	Usuário.				

Resumo:	Um usuário pode listar os clientes cadastrados no sistema				
Pré-condição:	O usuário precisa estar logado no sistema para executar tal ação.				
Pós-condição:					
Interfaces:	UsuarioController, ClienteController				
Restrições de campos:					
Fluxo principal:	Usuario: 1. Realiza o login no sistema.	Sistema:  2. Apresenta os clientes cadastrados no sistema.			
Fluxo alternativo:					

## [RF003] Editar Clientes

RF 001	Cadastrar Clientes			
ICI UUI	Cadastrar Chemes			
Prioridade:	(x) Essencial () Importante () Desejável			
Atores:	Usuário.			
Resumo:	Um usuário vai editar um cliente no sistema.			
Pré-condição:	O usuário precisa estar logado com token de autenticação			
Pós-condição:	O sistema retornará para página de listagem de clientes			
Interfaces:	UsuarioController, ClienteController			
Restrições de campos:	Entidade Cliente:  Nome: Deve possuir no máximo 150 caracteres  CPF: Deve ser um CPF válido			

Fluxo principal:	Usuário: 1. Realiza o login no sistema. 2. Seleciona a opção de editar Clientes 4. Realiza as alterações	Sistema:  3. Apresenta o formulário de edição de Clientes  5. Atualiza o Cliente.

# [RF004] Remoção de Clientes

(x) Essencial () Imp	portante ( ) Desejável			
Usuário.				
Um usuário vai remover um cliente no sistema.				
O usuário precisa estar logado com token de autenticação				
O sistema retornará para página de listagem de clientes				
UsuarioController, ClienteController				
Entidade Cliente:				
Usuário: 1. Realiza o login no sistema. 2. Seleciona a opção de remoção de Clientes 4. Confirme a remoção	Sistema:  3. Apresenta uma mensagem de confirmação  5. Remove o Cliente.			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Usuário.  Um usuário vai remover um clier  O usuário precisa estar logado co  O sistema retornará para página o  UsuarioController, ClienteCon  Entidade Cliente:  Usuário:  1. Realiza o login no sistema.  2. Seleciona a opção de remoção de Clientes			

## Gestão dos Usuários

## [RF001] Cadastrar Usuários

RF 001	Cadastrar Clientes			
Prioridade:	(x) Essencial () Impo	rtante ( ) Desejável		
Atores:	Usuário.			
Resumo:	Um usuário vai realizar seu cadastro no sistema			
Pré-condição:				
Pós-condição:	O sistema retornará para página de login			
Interfaces:	UsuarioController			
Restrições de campos:	Entidade Usuário:  Nome: Campo Obrigatório Senha: Campo Obrigatório			
Fluxo principal:	1. Faz o cadastro no sistema	Sistema:  2. Apresenta uma mensagem de sucesso		

## [RF002] Remover Usuários

RF 001	Cadastrar Clientes			
Prioridade:	( ) Essencial ( ) Importante ( x ) Desejável			
Atores:	Admin.			
Resumo:	Um Admin vai remover um usuário do sistema			
Pré-condição:	Possuir uma conta Admin			
Pós-condição:	O sistema retornará para página de listagem de usuários			

Interfaces:	UsuarioController	
Restrições de campos:	Entidade Usuário:	
Fluxo principal:	Admin: 1. Faz a remoção do usuário do sistema 3. Confirma a remoção do usuário do sistema	<ul><li>Sistema:</li><li>2. Apresenta uma mensagem de confirmação</li><li>4. Retorna para a página de listagem de Usuários</li></ul>

# Capítulo Requisitos não funcionais

## Usabilidade

[NF001] Breve estudo das tecnologia	[NF001]	Breve est	udo das	tecnolo	gias
-------------------------------------	---------	-----------	---------	---------	------

				funcionais asso e documentação	ociados à facilid o do sistema.	ade de uso da i	interface	
[NF	001] Breve e	studo das	tecnologi	as				
	O usuário, apo	ós um breve	período de es	tudo das tecnolo	ogias, será capaz	de usufruir do s	sistema	
	Prioridade:	Esse	ncial	Importan	te X	Desejável		
Seg	gurança							
	Esta seção da autenticidade			ĭo funcionais a	ssociados à int	egridade, privad	cidade e	
[NF	002] Login							
	É essencial que todas as funcionalidades do sistema só sejam acessíveis após login do usuário, uma vez que ele precisa do token de autenticação para usufruir das funcionalidades do sistema							
	Prioridade:	X Esse	ncial	□ Importan	te 🗆	Desejável		
Har	dware e s	oftware						
	Esta seção de desenvolver o				ados ao hardwar	e e software usa	dos para	
[NF	003] Requisi	itos de so	ftware					
	O sistema es superior.	stará disponí	vel para Wi	ndows 7 ou su	perior, Mac OS	X e Ubuntu 1	8.04 ou	
	Prioridade:	X Esse	ncial	□ Importan	te 🗆	Desejável		