# **IFHealth**

**Documento de Requisitos** 

Ana Caroline Silva Nogueira

Cloves de Brito Rodrigues Júnior

Giliarde Reis Pereira

Ícaro Dias dos Santos

Samara da Trindade Torquato

Data	Versão	Descri	ção		Autor	
01/04/2022	1.0	Versão ini	cial do	Ana (	Caroline	Silva
		documento		Nogueira,	Cloves	de Brito
				Rodrigues	Júnior,	Giliarde
				Reis Perei	ra, Ícaro	Dias dos
				Santos, Sa	amara da	Trindade
				Torquato.		
08/04/2022	1.1	Revisão e	definição	Ana (	Caroline	Silva
		dos requisitos		Nogueira,	Sama	ıra da
				Trindade T	orquato.	
12/04/2022	1.2	Revisão	do	Ana (	Caroline	Silva
		documento e	correção	Nogueira,	Sama	ıra da
		de erros		Trindade T	orquato.	
14/04/2022	1.3	Revisão	do	Ana (	Caroline	Silva
		documento e	correção	Nogueira,	Cloves	de Brito
		de erros.		Rodrigues	Júnior,	Giliarde
				Reis Perei	ra.	

# Sumário

1 Introdução	6
1.1 Visão geral do documento	6
1.2 Convenções, termos e abreviações	6
1.2.1 Identificação dos requisitos	6
1.2.2 Prioridades dos requisitos	7
2 Introdução	7
2.1 Visão geral do documento	7
2.2 Convenções, termos e abreviações	8
2.2.1 Identificação dos requisitos	8
2.2.2 Prioridades dos requisitos	8
3 Descrição geral do sistema	8
3.1 Cliente	9
3.2 Usuário	9
3.3 Visão Geral do Sistema	9
4 Requisitos funcionais (casos de uso)	10
[RF001] Cadastrar Usuário	10
[RF 002] Excluir Usuário	11
[RF 003] Login	12
[RF 004] Logout	13
[RF 005] Agendamento	14
[RF 006] Cancelamento de Agendamento	15
[RF007] Mudar horário	
[RF 008] Atualizar informações	18
5 Requisitos não-funcionais	19
5.1 Usabilidade	19
[NF001] Interface Amigável	19
[NF002] Componentes WEB	19
5.2 Software	20
[NF003] Banco de Dados MySQL	
[NF004] Ferramentas gerenciadoras de bancos de dados HeidiSQL e Workbench	
[NF005] Linguagem PHP e HTML	

	5.3 Desempenho	21
	[NF006] Agilidade na Execução das Operações	21
	5.4 Segurança	
	[NF007] Segurança e Privacidade do Sistema	
c	Referências	
υ	Neielelicids	∠∠

# 1 Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema **IFhealth** que auxiliará no gerenciamento para uso da academia no Instituto Federal Baiano – Campus Guanambi, delimitando, através de agendamentos, a quantidade de pessoas a utilizarem o ambiente.

# 1.1 Visão geral do documento

Além desta seção introdutória, as seções seguintes 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 casos de uso 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 e software.
- Seção 5 Referências: apresenta referências para outros documentos utilizados para a confecção deste documento.

# 1.2 Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos, que são descritos a seguir.

#### 1.2.1 Identificação dos requisitos

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do identificador do requisito, de acordo com a especificação a seguir:

#### [identificador do requisito]

Os requisitos devem ser identificados com um identificador único. A numeração inicia com o identificador [RF001] para os requisitos funcionais e [NF001] para os não-funcionais e prossegue sendo incrementada à medida que forem surgindo novos requisitos.

#### 1.2.2 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 podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

# 2 Introdução

Este documento especifica os requisitos do sistema **IFhealth** que auxiliará no gerenciamento para uso da academia no Instituto Federal Baiano – Campus Guanambi, delimitando, através de agendamentos, a quantidade de pessoas a utilizarem o ambiente.

# 2.1 Visão geral do documento

Além desta seção introdutória, as seções seguintes 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 casos de uso 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 e software.

• **Seção 5 – Referências:** apresenta referências para outros documentos utilizados para a confecção deste documento.

## 2.2 Convenções, termos e abreviações

A correta interpretação deste documento exige o conhecimento de algumas convenções e termos específicos, que são descritos a seguir.

#### 2.2.1 Identificação dos requisitos

Por convenção, a referência a requisitos é feita através do identificador do requisito, de acordo com a especificação a seguir:

## [identificador do requisito]

Os requisitos devem ser identificados com um identificador único. A numeração inicia com o identificador [RF001] para os requisitos funcionais e [NF001] para os não-funcionais e prossegue sendo incrementada à medida que forem surgindo novos requisitos.

#### 2.2.2 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 podem ser deixados para versões posteriores do sistema, caso não haja tempo hábil para implementá-los na versão que está sendo especificada.

# 3 Descrição geral do sistema

Esta seção descreve superficialmente o cliente, os futuros usuários e fornece uma visão geral do *IFhealth.* 

#### 3.1 Cliente

O Instituto Federal Baiano - Campus Guanambi, possui em suas dependências um espaço de academia com equipamentos para realização de treinos e demais atividades físicas, porém tal ambiente não está sendo utilizado.

Considerando a atual pandemia do COVID-19 torna-se inviável realizar a utilização do espaço de modo displicente, e sem qualquer tipo de administração que evite aglomerações.

Pensando nisso, fora desenvolvido o presente sistema que tem por objetivo realizar o gerenciamento da academia, e de seus usuários de forma simples e objetiva.

#### 3.2 Usuário

Os usuários primariamente planejados para o sistema são: o administrador (que terá acesso completo ao sistema), os tutores (que terão acesso às informações necessárias para gerenciar os alunos que agendarem um horário na academia) e discentes (que terão acesso aos recursos referentes ao agendamento) do IFbaiano.

#### 3.3 Visão Geral do Sistema

O **IFhealth** tem como objetivo, permitir que o usuário realize agendamentos e verificações de horários da academia de forma simples e prática.

No geral, o sistema permitirá que o usuário se cadastre, atualize informações pessoais, altere seus horários de agendamento, verifique se o ambiente está disponível e se atingiu sua capacidade máxima, definindo horários de funcionamento, limite de pessoas por hora, cadastro de alunos, cadastro de tutores, e emissão de relatórios.

Para os administradores serão disponibilizadas todas as funcionalidades básicas, possibilidade de CRUD dos tutores, além de acesso a relatórios gerados pelo sistema.

Os tutores podem realizar todas as funcionalidades básicas, realocar o horário de uso de suas turmas e gerar relatórios informando possíveis danos ocorridos durante o uso da academia.

Aos discentes serão disponibilizadas as funcionalidades básicas.

# 4 Requisitos funcionais (casos de uso)

## [RF001] Cadastrar Usuário

**Descrição do caso de uso:** O usuário deve poder realizar o cadastro de suas informações.

Ator: Usuário.

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

### Entradas e pré-condições:

O usuário entra com seus dados no formulário de cadastro.

### Saídas e pós-condição:

O sistema retorna uma mensagem informando o resultado da operação.

- 1 Usuário escolhe a ação "cadastrar".
- 2 O sistema oferece o formulário de cadastro com o código automaticamente preenchido.
- 3 O usuário entra com seus dados e submete o formulário.

- 4 O sistema insere os dados submetidos no banco de dados.
- 5 O sistema retorna para o usuário uma mensagem informando que a operação foi realizada com sucesso.

1 Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.

## [RF 002] Login

**Descrição do caso de uso:** O usuário deve ser capaz de realizar o login para acessar o sistema.

Ator: Usuário

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

### Entradas e pré-condições:

O usuário deve estar cadastrado e informar sua matrícula e senha para conseguir acessar o sistema.

# Saídas e pós-condição:

O sistema mostrará a tela inicial ou uma mensagem de erro.

- 1. O usuário deve acessar o link para ser redirecionado ao sistema;
- 2. O sistema apresentará a tela de login pedindo as chaves do usuário;

- 3. O usuário acessa o campo de matrícula e informa sua matrícula do SUAP;
- 4. O usuário acessa o campo de senha e informa sua senha;
- 5. Após as informações serem validadas o sistema abre na tela inicial;

- 1 Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.
- 2 Caso o usuário não informe a matrícula correta, uma mensagem de erro é retornada e a operação é cancelada;
- 3 Caso o usuário não informe a senha correta, uma mensagem de erro é retornada e a operação é cancelada;

[RF 003] Logout	

**Descrição do caso de uso:** O usuário deve ser capaz de realizar o logout para sair do sistema.

Ator: Usuário

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

### Entradas e pré-condições:

O usuário deve estar logado para efetuar o logout do sistema.

### Saídas e pós-condição:

O sistema mostrará a tela de login ou uma mensagem de erro.

- 1. O usuário seleciona o campo "Logout" para sair do sistema;
- 2. O sistema finalizará a sessão do usuário e o redirecionará à tela de login.

1. Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.

## [RF 004] Agendamento

**Descrição do caso de uso:** O usuário deve ser capaz de agendar um horário para uso da academia.

Ator: Usuário

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

### Entradas e pré-condições:

O usuário deve estar cadastrado e o limite de pessoas que agendaram o uso da academia no dia e hora escolhidos não pode ter sido alcançado.

#### Saídas e pós-condição:

O sistema retorna uma mensagem informando se o agendamento foi realizado ou não;

- 1. O usuário seleciona a ação "Agendamentos";
- 2. O sistema mostra os agendamentos realizados e o botão "Agendar Treino";
- 3. O usuário seleciona a ação "Agendar Treino";

- 4. O sistema solicita que o usuário informe o dia e horário que ele quer agendar;
- 5. O usuário informa o dia, a hora e seleciona a ação "Confirmar".
- 6. O sistema adiciona o usuário na lista de agendamentos do horário escolhido no dia escolhido.
- 7. O sistema apresenta um comprovante com os dados do agendamento.
- 8. O usuário seleciona ação "Salvar".
- 9. O sistema disponibiliza o documento em PDF para que o usuário tenha seu comprovante de agendamento.

- 1. Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.
- 2. Caso o usuário não tenha realizado nenhum agendamento anteriormente, o sistema apresenta apenas o botão "Agendar";
- 3. Caso o sistema verifique que o horário escolhido no dia em questão já está em sua capacidade máxima ele apresenta uma mensagem de erro informando ao usuário que não é possível agendar naquela data e horário específicos.

#### [RF 005] Cancelamento de Agendamento

Descrição do caso de uso: O usuário deve poder cano	icelar um agendamento realizado.
---	----------------------------------

Ator: Usuário.

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

### Entradas e pré-condições:

O usuário deve ter realizado algum agendamento.

## Saídas e pós-condição:

O sistema retorna uma mensagem informando que o agendamento foi cancelado, ou uma mensagem de erro.

## Fluxo de eventos principal

- 1 O usuário escolhe a ação "Agendamentos".
- 2 O sistema apresenta os agendamentos que o usuário realizou;
- 3 O usuário seleciona o agendamento pretendido;
- 4 O sistema mostra as informações do agendamento (dia e hora);
- 5 O usuário seleciona "Excluir Agendamento";
- 6 O agendamento é excluído do banco de dados;
- 7 O sistema retorna à página de agendamentos realizados;

#### Fluxos secundários

1 Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.

#### [RF006] Mudar horário

**Descrição do caso de uso:** O usuário deve poder modificar o dia e hora de seu agendamento.

Ator: Usuário – Tutor.

Prioridade: □ Essencial ■ Importante □ Desejável

# Entradas e pré-condições:

O usuário deve ter realizado algum agendamento.

## Saídas e pós-condição:

O sistema retorna uma mensagem informando que o agendamento foi modificado, ou uma mensagem de erro.

#### Fluxo de eventos principal

- 1 O usuário escolhe a ação "Agendamentos".
- 2 O sistema apresenta os agendamentos realizados pelo tutor;
- 3 O usuário seleciona o agendamento pretendido;
- 4 O sistema mostra as informações do agendamento (dia, hora, alunos);
- 5 O usuário seleciona "Editar Agendamento";
- 6 O sistema solicita que o usuário informe o dia e hora que ele quer agendar;
- 7 O usuário passa as informações e seleciona a ação "Confirmar".
- 8 O sistema verifica no banco de dados se o dia e horário escolhidos estão disponíveis;
- 9 O sistema atualiza o agendamento no banco de dados;
- 10 O sistema apresenta um comprovante com os dados do agendamento.
- O sistema notifica os alunos de que houve alteração no agendamento;
- 12 O usuário seleciona ação "Salvar".
- 13 O sistema disponibiliza o documento em PDF para que o usuário tenha seu comprovante de agendamento.

#### Fluxos secundários

1 Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.

2	Caso o horário, ou data, escolhido não esteja disponível, o sistema apresenta uma
mens	agem de erro informando que não é possível realizar o agendamento.
	[RF 007] Atualizar informações
Desc	r <b>ição do caso de uso:</b> O usuário deve poder realizar a operação de atualizar suas
inforn	nações como: peso e altura.
Ator	Usuário.
Prior	ridade: □ Essencial ■ Importante □ Desejável
Entra	adas e pré-condições:
O us	uário deve estar cadastrado.
Saíd	as e pós-condição:
O sis	stema retorna uma mensagem confirmando a atualização dos dados do usuário ou
uma r	mensagem de erro.
<b>-</b> 1	
Flux	o de eventos principal
1	Usuário escolhe a ação "Atualizar Dados".
2	O sistema pede que o usuário informe seu peso e altura;
3	O usuário insere as informações pedidas e seleciona a ação "Confirmar";
4	O sistema atualiza as informações no banco de dados e exibe a confirmação da
atuali	zação.

1 Caso ocorra uma falha de comunicação com o banco de dados, uma mensagem de erro é retornada para o usuário e a operação é cancelada.

# 5 Requisitos não-funcionais

#### 5.1 Usabilidade

Esta seção descreve os requisitos não funcionais associados à facilidade de uso da interface com o usuário e *help on-line*.

# [NF001] Interface Amigável

O sistema terá uma interface amigável ao usuário primário sem se tornar cansativa aos usuários mais experientes.

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

**Casos de uso associados:** [RF001], [RF002], [RF003], [RF004], [RF005], [RF006], [RF007].

#### [NF002] Componentes WEB

A interface deverá utilizar elementos comuns a usuários de sistemas web, como campos de texto, *combo-boxes*, *links* e botões, sem muito rebuscamento. A ideia é focar nos aspectos operacionais sem se preocupar tanto com a beleza da tela, de modo a facilitar o uso por usuários iniciantes.

Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

**Casos de uso associados:** [RF001], [RF002], [RF003], [RF004], [RF005], [RF006], [RF007].

# 5.2 Software

[RF007].

Esta	seção	descreve	os	requisitos	não-fund	cionais	associados	aos	softwares	que	devem
ser u	tilizado	s para o d	ese	nvolvimen	to do sist	tema.					

[NF003] Banco de Dados MySQL
O sistema deve utilizar um banco de dados MySQL para fazer o armazenamento de
Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável
<b>Casos de uso associados:</b> [RF001], [RF002], [RF003], [RF004], [RF005], [RF006] [RF007].
[NF004] Ferramentas gerenciadoras de bancos de dados HeidiSQL e Workbench
O sistema deve utilizar as ferramentas HeidiSQL e Workbench para criação e
Prioridade: ■ Essencial □ Importante □ Desejável

# [NF005] Linguagem PHP e HTML

Casos de uso associados: [RF001], [RF002], [RF003], [RF004], [RF005], [RF006],

Visando criar um produto com maior extensibilidade, reusabilidade e flexibilidade, devese adotar PHP como linguagem principal de desenvolvimento para a plataforma web, seguindo cuidadosamente as técnicas de orientação a objetos.

Prioridade: ■	Essencial	□ Importante	□ Desejável
<b>Casos de uso ass</b> [RF007].	ociados: [RF001	.], [RF002], [RF003],	[RF004], [RF005], [RF006],
5.3 Desempenho	)		
Esta seção descrev			siados à eficiência, uso de
]	NF006] Agilidade	na Execução das Op	perações
O sistema deve exec agilidade ao processo	,	s no menor tempo pos	sível, visando dar uma maior
Prioridade: ■	Essencial	□ Importante	□ Desejável
<b>Casos de uso ass</b> [RF007].	ociados: [RF001	.], [RF002], [RF003],	[RF004], [RF005], [RF006],
5.4 Segurança			
Esta seção descreve	os requisitos não	-funcionais associados	s à segurança, do sistema.
	[NF007] Seguran	ça e Privacidade do S	Sistema
O sistema deve co usuários e encriptaçã			os dados pessoais de seus
Prioridade: ■	Essencial	□ Importante	□ Desejável

**Casos de uso associados:** [RF001], [RF002], [RF003], [RF004], [RF005], [RF006], [RF007].

# 6 Referências

- [1] Rumbaugh, J., "UML Guia do Usuário". Editora Campus.
- [2] Proposta Técnica SIAlocação) Versão 2.0