# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS – UEA ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA – EST

# Equipe:

Luiz Osmar

Ian Alves

Danilo Frazao

Carlos

**Daniel Chen** 

Documento de visão do Sistema

Versão 1.0

# Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
01/03/2020	1.0	Criação do documento de visão com os requisitos, identificação dos requisitos e descrição dos requisitos funcionais.	Ian Alves

#### Conteúdo

#### 1. Introdução

Este documento especifica os requisitos do "sistema para compartilhamento de soluções de questões para maratonas de programação", fornecendo aos projetistas e desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação, assim como para a realização dos testes e homologação do sistema.

#### 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 brevemente os casos de uso do sistema.
- Seção 4 Requisitos não funcionais: cita e explica os requisitos não funcionais do sistema.
- Seção 5 Arquitetura do sistema: apresenta uma visão geral de alto nível da arquitetura prevista no sistema, mostrando a distribuição das funções nos módulos do sistema.
- Seção 6 Especificação de requisitos do sistema: descreve requisitos funcionais e não funcionais mais detalhadamente. No caso de requisitos funcionais, descreve os fluxos de eventos, prioridades, atores, entradas e saídas de cada caso de uso a ser implementado.
- Seção 7 Glossário: Apresenta definições de termos técnicos e relevantes.

#### 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 nome da subseção onde eles estão descritos seguidos do identificador do requisito, de acordo com a especificação a seguir: [nome da subseção. Identificador do requisito]

Por exemplo, o requisito funcional [Incluir Usuário] deve estar descrito em uma subseção chamada "Incluir Usuário", em um bloco identificado pelo seu respectivo número. Já o requisito não funcional [Confiabilidade] deve estar descrito na seção de requisitos não funcionais de Confiabilidade, em um bloco identificado por seu número. Os requisitos devem ser identificados com um identificador único. A numeração inicia com o identificador [RF001] ou [NF001] e prossegue sendo incrementada à medida que forem surgindo novos requisitos.

#### 1.2.2. Propriedades dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos, nas seções 4 e 5, 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. Descrição geral do sistema

O sistema proposto tem por objetivo ajudar a disseminação dos conteúdos voltados para maratonas de programação, tais como: compartilhamento de questões resolvidas, pedido de ajuda em algum problema especifico, compartilhar questões sobre conteúdo específico. E também possibilitar a criação de um ambiente de troca de informações de forma saldável entre os competidores das famosas maratonas de programação.

3. Re	equisitos funciona	is (caso	os de uso)		
3.1 [RF0	01] Cadastrar usu	ário.			
	Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial □	Importante □	Desejável
	O sistema dev	e permit	ir que o usuário ef	fetue o seu própric	cadastro no
	sistema a parti	r de info	ormações como lo	gin e senha.	
3.2 [RF0	02] Realizar posta	gem de	conteúdo		
	Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial □	Importante □	Desejável
		•	tir a um usuário ef ou solução de qu		
3.3 [RF0	03] Realizar come	ntário			
	Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial □	Importante □	Desejável
			tir ao usuário sele obre tal postagem		gem e assim
3.4 [RF0	04] Realizar login				
	Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial □	Importante □	Desejável
	O sistema dev	e permit	ir ao usuário realiz	zar login no sistem	a

3.5 [RF0	05] Anexar foto				
	Prioridade:		Essencial □	Importante ⊠	Desejável o
	sistema deve p	ermitir a	ao usuário anexar	uma foto, provinda	a da galeria
	ou da câmera s	obre se	eu problema em e	specifico.	
3.6 [RF0	06] realizar logout				
	Prioridade:		Essencial □	Importante ⊠	Desejável
	O sistema deve	permit	tir que o usuário e	fetue o logout da a	plicação.
3.7 [RF0	07] Logado para pı	ublicar			
	Prioridade:	$\boxtimes$	Essencial □	Importante □	Desejável
	O sistema deve	rá perr	nitir apenas usuár	ios logados efetua	r publicação
	de questões im	portant	es.	J	,
3.8 [RF0	08] Logado para co	omenta	ır		
	Prioridade:		Essencial ⊠	Importante □	Desejável o
	sistema deverá	permit	ir apenas a usuári	os que estejam log	ados efetuar
	comentários so	bre det	erminada postage	em	
4. Requis	sitos não funciona	is			
4.1 [NF0	01] Segurança				
0	sistema deve forned	cer med	canismos de segu	rança e autenticaç	ão alinhados
со	m os requisitos de p	roteçã	o mínimos.		
4.2 [NF0	02] Aspectos Lega	is			
0	sistema deve ter um	tempo	de resposta baixo	o para o envio e red	cebimento de
atı	ualizações de posta	gens ai	s recentes.		

### 4.3 [NF003] Versatilidade

O sistema deve ter compatibilidade coma versão web e mobile

#### 5. Modelagem do sistema

O sistema será desenvolvido em duas vertentes diferentes, sendo elas:

- Versao Mobile
- Versao Web

A partir disso o sistema em sua versão mobile terá como arquitetura de desenvolvimento o ambiente react-native que permite a liberação de versão de produção tanto em android quanto em IOS possibilitando assim uma maior versatilidade. O mesmo terá a subdivisão em 3 telas para manuseio do usuario e seus módulos teram uma estrutura de FEED, POSTAGEM, PERFIL algo nesse estilo estrutural.

## 6. Especificação de requisitos do sistema

RS001	Cadastrar usuário		
Referência Sumário	[Registrar usuário por meio de seus dados básicos como o de login e senha assim como diz o RF001], [sendo que esse login possibilitará a publicação de novas questoes.RF007]		
	O caso de uso é responsável por logar um usuário no sistema		
Pré-condições	Ter um login e senha com critérios de segurança mínima como o uso de caracteres especiais e também numeros		
Atores	Usuario		
Descrição	<ol> <li>O usuário faz login no app.</li> <li>O tem acesso a interface do sistema</li> </ol>		