**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. Requisitos funcionais (casos de uso)

**3.1 [RF001] Cadastrar usuário.**

**Prioridade:** ☒ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve permitir que o usuário efetue o seu próprio cadastro no sistema a partir de informações como login e senha.

**3.2 [RF002] Realizar postagem de conteúdo**

**Prioridade:** ☒ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve permitir a um usuário efetuar a postagem de conteúdo sobre algum problema ou solução de questão de maratona.

## **3.3 [RF003] Realizar comentário**

**Prioridade:** ☒ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve permitir ao usuário selecionar uma postagem e assim fazer um comentário sobre tal postagem

## **3.4 [RF004] Realizar login**

**Prioridade:** ☒ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deve permitir ao usuário realizar login no sistema

## **3.5 [RF005] Anexar foto**

**Prioridade:** ☐ Essencial ☐ Importante ☒ Desejável o sistema deve permitir ao usuário anexar uma foto, provinda da galeria ou da câmera sobre seu problema em especifico.

## **3.6 [RF006] realizar logout**

**Prioridade:** ☐ Essencial ☐ Importante ☒ Desejável

O sistema deve permitir que o usuário efetue o logout da aplicação.

**3.7 [RF007] Logado para publicar**

**Prioridade:** ☒ Essencial ☐ Importante ☐ Desejável

O sistema deverá permitir apenas usuários logados efetuar publicação de questões importantes.

**3.8 [RF008] Logado para comentar**

**Prioridade:** ☐ Essencial ☒ Importante ☐ Desejável o sistema deverá permitir apenas a usuários que estejam logados efetuar comentários sobre determinada postagem

# 4. Requisitos não funcionais

## **4.1 [NF001] Segurança**

O sistema deve fornecer mecanismos de segurança e autenticação alinhados com os requisitos de proteção mínimos.

## **4.2 [NF002] Aspectos Legais**

O sistema deve ter um tempo de resposta baixo para o envio e recebimento de atualizações de postagens ais 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 |
| *Pré­condições* | Ter um login e senha com critérios de segurança mínima como o uso de caracteres especiais e também numeros |
| *Atores* | Usuario |
| *Descrição* | 1. O usuário faz login no app. 2. O tem acesso a interface do sistema |