INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS CERES BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO TURMA DO 4º PERÍODO DE SI

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

TURMA DO 4º PERÍODO DE SI

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistemas de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação, sob orientação do Prof. Me. Ronneesley Moura Teles.

TURMA DO 4º PERÍODO DE SI

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistemas de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistemas de Informação, sob orientação do Prof. Me. Ronneesley Moura Teles.

Banca Examinadora

Me. Ronneesley Moura Teles
IF Goiano Campus Ceres

Dra. Jaqueline Alves Ribeiro
IF Goiano Campus Ceres

Me. Adriano Honorato Braga
IF Goiano Campus Ceres

Aprovada em 10/12/2017

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

| gura 1 – Protótipo de login | 18 |
|--|----|
| gura 2 – Protótipo de confirmação do e-mail | 19 |
| gura 3 – Protótipo de perfil | 20 |
| gura 4 – Protótipo de postagem | 21 |
| gura 5 – Protótipo de posts pessoais | 21 |
| gura 6 – Protótipo de chat de mensagens | 22 |
| gura 7 – Protótipo de recuperacao de senha | 22 |
| gura 8 – Protótipo da galeria de fotos | 23 |
| gura 9 – Protótipo de solicitação de amizade | 23 |
| gura 10 – Protótipo de entrar em grupo | 23 |
| gura 11 – Protótipo de criação de grupo | 24 |
| gura 12 – Protótipo denúncia de grupo | 24 |
| gura 13 – Protótipo de opções de grupo | 25 |
| gura 14 – Protótipo de cadastro de artigos | 25 |
| gura 15 – Protótipo de sair do grupo | 26 |

LISTA DE TABELAS

| Tabela 1 – | Requisito Não Funcional: O sistema não deve permitir posts de usuários | |
|-------------|---|----|
| | que configurem publicações ofensivas | 10 |
| Tabela 2 – | Requisito Não Funcional: O tempo de conclusão do software não poderá | |
| | ultrapassar a data de 01/12/2017 | 10 |
| Tabela 3 – | Requisito Não Funcional: O sistema deve ter suporte aos navegadores Google | |
| | Chrome e Mozilla Firefox | 10 |
| Tabela 4 – | Requisito Não Funcional: O sistema deve ter uma boa usabilidade | 11 |
| Tabela 5 – | Requisito Não Funcional: O sistema deve fazer a autenticação do usuário | |
| | para o cadastro de artigos científicos | 11 |
| Tabela 6 – | Requisito Não Funcional: O sistema deve aceitar cadastro de artigos ci- | |
| | entíficos um formato específico | 11 |
| Tabela 7 – | Requisito Não Funcional: O sistema deve enviar um e-mail confirmando o | |
| | recebimento do artigo científico | 11 |
| Tabela 8 – | Requisito Funcional: O sistema deve oferecer um cadastro de usuários | 12 |
| Tabela 9 – | Requisito Funcional: O sistema deve oferecer a opção de login | 12 |
| Tabela 10 – | Requisito Funcional: O sistema deverá dar a opção de editar o perfil do | |
| | usuário | 12 |
| Tabela 11 – | Requisito Funcional: O software deverá conter uma Timeline | 12 |
| Tabela 12 – | Requisito Funcional: O software disponibilizará um Post | 13 |
| Tabela 13 – | Requisito Funcional: O software disponibilizará um Álbum de Fotos | 13 |
| Tabela 14 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário crie grupos | 13 |
| Tabela 15 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário pesquise grupos | 14 |
| Tabela 16 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário participe de | |
| | grupos | 14 |
| Tabela 17 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário saia de grupos | 14 |
| Tabela 18 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário denuncie grupos | 14 |
| Tabela 19 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário edite suas | |
| | configurações gerais de conta | 15 |
| Tabela 20 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua conta | 15 |
| Tabela 21 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas | |
| | a participarem de grupos | 15 |

| Tabela 22 – Re | equisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações | |
|----------------|---|----|
| de | e amizade para outros usuários da rede social | 16 |
| Tabela 23 – Re | equisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens | 16 |
| Tabela 24 – Re | equisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário altere seu status | |
| no | bate papo | 16 |
| Tabela 25 – Re | equisito Funcional: O sistema deve permitir o cadastro de vários artigos | |
| pe | elo mesmo usuário, mas apenas um por vez | 16 |
| Tabela 26 – Re | equisito Funcional: O sistema deve fornecer um arquivo com as normas | |
| de | e cadastro de artigos cietíficos | 17 |
| Tabela 27 – Re | equisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos cietíficos | 17 |
| Tabela 28 – Ca | aso de Uso: Realizar cadastro | 27 |
| Tabela 29 – Ca | aso de Uso: Enviar confirmação de cadastro | 28 |
| Tabela 30 – Ca | aso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta | 29 |
| Tabela 31 – Ca | aso de Uso: Enviar Post | 30 |
| Tabela 32 – Ca | aso de Uso: Realizar Login | 31 |
| Tabela 33 – Ca | aso de Uso: Realizar comentarios | 32 |

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SGBD Sistema Gerenciador de Banco de Dados

SUMÁRIO

| 1 | INTRODUÇÃO | 8 |
|----------------------|---|------------------------------------|
| 1.1 | Escopo do produto | 8 |
| 1.2 | Estrutura do documento | 8 |
| 2 | DESCRIÇÃO GERAL | 9 |
| 2.1 | Perspectivas do produto | 9 |
| 2.2 | Funções do produto | 9 |
| 2.3 | Características dos usuários | 9 |
| 2.4 | Restrições gerais | 9 |
| 2.5 | Suposições e dependências | 9 |
| | | |
| 3 | ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS | 10 |
| 3 3.1 | ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS | |
| | Requisitos não funcionais | 10 |
| 3.1 | Requisitos não funcionais | 10 |
| 3.1 3.2 | Requisitos não funcionais | 10 10 18 |
| 3.1 3.2 4 | Requisitos não funcionais | 10 10 18 27 |
| 3.1 3.2 4 5 | Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS CASOS DE USO | 10 18 27 33 |
| 3.1 3.2 4 5 | Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS CASOS DE USO PROJETO | 10 18 27 33 33 |

1 INTRODUÇÃO

A rede social é um trabalho desenvolvido pelos alunos do 4º período do curso de bacharelado em Sistemas de Informação sob orientação do professor Ronneesley Moura Teles. O trabalho tem cunho didático e visa o aprendizado de programação WEB e programação Orientada a Objetos. Este documento descreve as informações básicas sobre a rede social, como seus requisitos e casos de uso.

1.1 Escopo do produto

1.2 Estrutura do documento

2 DESCRIÇÃO GERAL

2.1 Perspectivas do produto

2.2 Funções do produto

2.3 Características dos usuários

Os usuários serão estudantes de cursos de graduação, estudantes de pós-graduação, mestrado e doutorado, além de professores e pesquisadores, com o intuito de se socializarem, debater assuntos científicos como artigos de periódicos, estabelecer conexões que viabilizem iniciativas de pesquisa científica ou de produtos e maneira de disseminar o conhecimento científico de maneira mais democrática nos círculos sociais dos usuários.

2.4 Restrições gerais

2.5 Suposições e dependências

3 ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS

3.1 Requisitos não funcionais

Tabela 1 – Requisito Não Funcional: O sistema não deve permitir posts de usuários que configurem publicações ofensivas

| Identificação | RNF01 | | | |
|---|--|----------|---------------|--|
| Descrição | O sistema não deve permitir posts de usuário | s que co | onfigurem pu- | |
| | blicações ofensivas | | | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | | |
| Especificação | | | | |
| O sistema não deve permitir posts de usuários que configurem publicações ofensivas, desres- | | | | |
| peitando os direitos humanos. Qualquer atividade e nomeação que infrinja o direito do outro | | | | |
| poderá ser removida permanentemente. | | | | |

Tabela 2 – Requisito Não Funcional: O tempo de conclusão do software não poderá ultrapassar a data de 01/12/2017.

| Identificação | RNF02 | | | |
|--|---|----------|----------------|--|
| Descrição | O tempo de conclusão do software não poderá 01/12/2017. | ultrapas | ssar a data de | |
| | 01/12/2011. | | | |
| Fonte do Requisito | Brener Gomes | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Brener Gomes | | | |
| Especificação | | | | |
| Caso o software não seja concluído até a data estipulada não será apresentado. | | | | |

Tabela 3 – Requisito Não Funcional: O sistema deve ter suporte aos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox.

| Identificação | RNF03 | | | |
|--|--|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve ter suporte aos navegadores Google Chrome e Mozilla | | | |
| | Firefox. | | | |
| Fonte do Requisito | Ronneesley Moura Teles | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Anny Karoliny Moraes Ribeiro | | | |
| Especificação | | | | |
| O sistema deve funcionar corretamente nos navegadores Google Chrome e Mozilla Firefox. | | | | |

3.2 Requisitos funcionais

Tabela 4 – Requisito Não Funcional: O sistema deve ter uma boa usabilidade.

| Identificação | RNF04 | | | |
|---|---|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve ter uma boa usabilidade. | | | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Anny Karoliny Moraes Ribeiro | | | |
| Especificação | | | | |
| O sistema deve ser de fácil aprendizagem, utilização e gerenciamento. | | | | |

Tabela 5 – Requisito Não Funcional: O sistema deve fazer a autenticação do usuário para o cadastro de artigos científicos.

| Identificação | RNF05 | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Descrição | O sistema deve fazer a autenticação do usuár | io para o cadastro de | |
| | artigos científicos. | | |
| Fonte do Requisito | Andrey Silva Ribeiro | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data 11/08/2017 | |
| Responsável | Andrey Silva Ribeiro | · | |
| | Especificação | | |
| O sistema deve fazer a autenticação do usuário, através do e-mail e senha, para o cadastro de artigos científicos. | | | |

Tabela 6 – Requisito Não Funcional: O sistema deve aceitar cadastro de artigos científicos um formato específico.

| Identificação | RNF06 | | | |
|---|---|-----------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve aceitar cadastro de artigos ci | entíficos | um formato | |
| | específico. | | | |
| Fonte do Requisito | Andrey Silva Ribeiro | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 11/08/2017 | |
| Responsável | Andrey Silva Ribeiro | | | |
| Especificação | | | | |
| O sistema deve permirtir o envio de artigos científicos que estejam em formato PDF. | | | | |

Tabela 7 – Requisito Não Funcional: O sistema deve enviar um e-mail confirmando o recebimento do artigo científico.

| Identificação | RNF07 | | |
|--|---|-----------------------|--|
| Descrição | O sistema deve enviar um e-mail confirmando o | recebimento do artigo | |
| | científico. | | |
| Fonte do Requisito | Andrey Silva Ribeiro | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data 11/08/2017 | |
| Responsável | Andrey Silva Ribeiro | | |
| Especificação | | | |
| O sistema deve enviar um e-mail, constando o nome, data e hora do artigo cadastrado, | | | |
| confirmando o recebi | mento do artigo científico. | | |

Tabela 8 – Requisito Funcional: O sistema deve oferecer um cadastro de usuários

| Identificação | RF01 | | | |
|--|--|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve oferecer um cadastro de usuário | S | | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Anny Karoliny Moraes Ribeiro | | | |
| Especificação | | | | |
| O sistema deverá conter um cadastro de usuários que deverá ser preenchido com os seguintes | | | | |
| campos: nome, sobrenome, celular ou/e e mail e senha. | | | | |

Tabela 9 – Requisito Funcional: O sistema deve oferecer a opção de login

| Identificação | RF02 | | |
|---|--|------|------------|
| Descrição | O sistema deve oferecer a opção de login | | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Anny Karoliny Moraes Ribeiro | | |
| | Especificação | | |
| O usuário deverá realizar login em sua conta digitando seu e mail e sua senha cadastrados | | | |
| anteriormente. | | | |

Tabela 10 - Requisito Funcional: O sistema deverá dar a opção de editar o perfil do usuário

| Identificação | RF03 | | |
|---|---|----------|------------|
| Descrição | O sistema deverá dar a opção de editar o perfil | do usuái | rio |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Anny Karoliny Moraes Ribeiro | | |
| Especificação | | | |
| O usuário poderá através desta opção editar foto de perfil, foto de capa, biografia, local de | | | |
| trabalho, educação, cidade atual, cidade natal e status de relacionamento. | | | |

Tabela 11 – Requisito Funcional: O software deverá conter uma Timeline

| Identificação | RF04 | | |
|--------------------|---------------------------------------|------|------------|
| Descrição | O software deverá conter uma Timeline | | |
| Fonte do Requisito | Brener Gomes | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Brener Gomes | | |
| Especificação | | | |

Na timeline irá visualizar as postagens mais recentes sendo mensagens, fotos e/ou vídeos sendo mensagens, fotos e/ou vídeos criados por amigos, grupos, páginas e outras do usuário, haverá um campo de criar publicação onde o usuário poderá descrever uma mensagem e/ou foto, vídeos, gifs, figuras, fazer marcação de amigos, locais em suas publicações, seguindo de propagandas de páginas e aplicativos podendo ser alterada ou excluída após sua criação. Ao descer a timeline irá demonstrando mais publicações, ou seja, não haverá divisão por páginas. O usuário terá acesso para comentar e compartilhar publicações de outros usuários.

Tabela 12 – Requisito Funcional: O software disponibilizará um Post

| Identificação | RF05 | | |
|--------------------|------------------------------------|------|------------|
| Descrição | O software disponibilizará um Post | | |
| Fonte do Requisito | Brener Gomes | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Brener Gomes | | |
| Especificação | | | |

Nesta seção o usuário terá disponível um campo onde poderá criar, editar ou excluir sua publicação, podendo inserir caracteres, fotos, vídeos, figuras ou gifs que tenham as extensões suportadas pelo software, o usuário poderá também restringir qual público poderá vê la. Ao finalizar a publicação será automaticamente postada em sua timeline, assim, sendo visíveis aos seus amigos.

Tabela 13 – Requisito Funcional: O software disponibilizará um Álbum de Fotos.

| Identificação | RF06 | | |
|--|---|------|------------|
| Descrição | O software disponibilizará um Álbum de Fotos. | | |
| Fonte do Requisito | Brener Gomes | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Brener Gomes | | |
| Especificação | | | |
| O álbrina do fatas corá demanativado em farmas do misdo. O rigirário cadactivado madará aditar | | | |

O álbum de fotos será demonstrado em forma de grade. O usuário cadastrado poderá editar, criar ou apagar o álbum. O álbum de fotos só aceitará fotos com as extensões .jpg, .png, .jpeg. O álbum será composto pelos seguintes campos que serão armazenados no banco de dados: Nome do Álbum; Local; Descrição do Álbum; Amigos. Após as fotos serem adicionadas e carregadas com êxito o usuário poderá adicionar legendas em cada foto e marcar amigos.

Tabela 14 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário crie grupos

| Identificação | RF07 | | |
|--------------------|---|------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário crie grupos | | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | 1 | |
| Especificação | | | |

O usuário poderá criar um grupo dentro da rede social e este exibirá três opções de privacidade: público, fechado ou secreto. No público, todos podem ver o grupo, seus membros e publicações. Em fechado, pode se vê lo e os membros, mas não as publicações. Já em grupos secretos, só membros têm acesso aos mesmos. Os grupos ainda poderão abarcar diferentes temáticas, desde por exemplo, compra e vendas até entretenimento e esportes. Todo grupo deve também ter um nome e uma descrição do mesmo. O usuário ao criar um grupo passa a ser o administrador deste.

Tabela 15 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário pesquise grupos

| Identificação | RF08 | | |
|--------------------|--|--------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário pesquise | grupos | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | |
| Especificação | | | |

O usuário poderá pesquisar grupos aos quais tenha interesse de participar. Ao buscar por estes, os grupos serão apresentados de acordo com sua categoria e temática, facilitando a busca do usuário. Só poderão ser exibidos grupos públicos e fechados.

Tabela 16 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário participe de grupos

| Identificação | RF09 | | |
|--------------------|---|---------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário participe | de grup | os |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny,Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | |
| Especificação | | | |

O usuário poderá participar de grupos de seu interesse. Para os grupos públicos, haverá a opção de participar e a mesma, ocorrerá de modo instantâneo. Em fechados, ao requerer a participação, uma solicitação será enviada aos administradores e moderadores deste. Apenas se a solicitação for aceita é que o usuário se torna oficialmente membro do grupo. Caso o grupo seja secreto, só se poderá participar caso um membro efetivo o adicione. Em grupos, um membro pode comentar e fazer publicações, além de compartilhar o grupo (menos se ele for secreto).

Tabela 17 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário saia de grupos

| Identificação | RF10 | | |
|---|---|-------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário saia de g | rupos | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | |
| Especificação | | | |
| O usuário poderá sair de grupos que desejar. Ao realizar essa atividade, o sistema deve | | | |
| proporcionar também a opção de que o usuário não possa mais ser adicionado de volta ao | | | |

grupo em questão.

Tabela 18 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário denuncie grupos

| Identificação | RF11 | | |
|---|--|--------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário denuncie | grupos | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | |
| Especificação | | | |
| O usuário pode denunciar o grupo quando o considerar ofensivo. Para tal ação, o motivo da | | | |
| denúncia deve ser informado para que a equipe de manutenção averigue a situação. | | | |

Tabela 19 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário edite suas configurações gerais de conta

| Identificação | RF12 | | |
|---|---|----------|----------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário edite sua | s config | urações gerais |
| | de conta | | |
| Fonte do Requisito | Thalia Santana | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | |
| Especificação | | | |
| O usuário pode alterar suas configurações gerais de conta. São passíveis de edição os seguintes | | | |
| campos: Nome, Nome de usuário, Contato, Senha. | | | |

Tabela 20 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua conta

| Identificação | RF13 | | | |
|---|---|----------|------------------|--|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário gerencie | sua cont | ta | |
| Fonte do Requisito | Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | | |
| Especificação | | | | |
| O usuário poderá gerenciar sua conta. A atividade pode ser dividida em 2 itens: desativar | | | | |
| conta e excluir conta. Na primeira, o usuário pode voltar sempre que desejar, fazendo o login | | | | |
| novamente, porém não será possível encontrar seu perfil nesse período. Já na exclusão, é um | | | | |
| processo permanente, | , o qual não é possível recuperar a mesma conta. I | Em amb | os, é necessário | |
| informar o motivo pa | informar o motivo para sua execução e realizar uma verificação de segurança com senha e | | | |

Tabela 21 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas a participarem de grupos

captcha.

| Identificação | RF14 | | | | |
|--|--|------|------------|--|--|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas a participarem | | | | |
| | de grupos | | | | |
| Fonte do Requisito | Thalia Santana | | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | | |
| Responsável | nsável Thalia Santos de Santana | | | | |
| | Especificação | | | | |
| O usuário poderá convidar pessoas (amigos) para participarem de um grupo em qual é | | | | | |
| participante ou mesn | no, administrador. | | | | |

Tabela 22 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações de amizade para outros usuários da rede social

| Identificação | RF15 | | | |
|--------------------|---|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações de amizade | | | |
| | para outros usuários da rede social | | | |
| Fonte do Requisito | Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | | |
| Especificação | | | | |

O usuário poderá enviar solicitações de amizade para demais usuários. O convite será enviado e pode ser aceito ou recusado. Em caso de aceite, os usuários passam a estar ligados e podem ver e comentar as publicações um do outro, realizar marcações, enviar mensagens e postar na linha do tempo do amigo.

Tabela 23 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens

| Identificação | RF16 | | | |
|---|---|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens | | | |
| Fonte do Requisito | Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | | |
| Especificação | | | | |
| O usuário pode mandar mensagens para usuários da rede social. Em caso de amigos, as | | | | |
| mensagens chegam no bate papo automaticamente. Sem a amizade, é necessário que o receptor | | | | |
| aprove a mensagem enviada. | | | | |

Tabela 24 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário altere seu status no bate papo

| Identificação | RF17 | | | |
|---|--|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário altere seu status no bate papo | | | |
| Fonte do Requisito | Anny Karoliny, Thalia Santana | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 26/07/2017 | |
| Responsável | Thalia Santos de Santana | | | |
| | Especificação | | | |
| O usuário poderá alterar seu status no bate papo. Inicialmente, todo usuário está online, mas | | | | |
| será possível desativar o mesmo. | | | | |

Tabela 25 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir o cadastro de vários artigos pelo mesmo usuário, mas apenas um por vez

| Identificação | RF19 | | | | |
|--|--|------|------------|--|--|
| Descrição | O sistema deve permitir o cadastro de vários artigos pelo mesmo usuário, | | | | |
| | mas apenas um por vez | | | | |
| Fonte do Requisito | Andrey Silva Ribeiro | | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 11/08/2017 | | |
| Responsável | Andrey Silva Ribeiro | | | | |
| Especificação | | | | | |
| O usuário poderá cadastras vários artigos científicos, mas somente um por vez. | | | | | |

Tabela 26 – Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um arquivo com as normas de cadastro de artigos cietíficos

| Identificação | RF20 | | | | |
|---|---|------|------------|--|--|
| Descrição | O sistema deve fornecer um arquivo com as normas de cadastro de | | | | |
| | artigos cietíficos | | | | |
| Fonte do Requisito | Andrey Silva Ribeiro | | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 11/08/2017 | | |
| Responsável | Andrey Silva Ribeiro | | | | |
| | Especificação | | | | |
| O sistema deve fornecer um arquivo para download com as normas de cadastro de artigos | | | | | |
| cietíficos com fácil ac | cietíficos com fácil acesso do usuário. | | | | |

Tabela 27 - Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos cietíficos

| Identificação | RF21 | | | |
|--------------------|---|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve fornecer um cadastro de artigos cietíficos | | | |
| Fonte do Requisito | Andrey Silva Ribeiro | | | |
| Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres | Data | 11/08/2017 | |
| Responsável | Andrey Silva Ribeiro | | | |
| Especificação | | | | |

O sistema deve conter as seguintes opções: o usuário concordar ou não as normas de envio, caso não concorde o artigo nao é cadastrado, para escolha do idioma do artigo, escolha do nome da revista, campo para informar o ISSN, nome dos autores, data, escolha da área do conhecimento, título da publicação, campo para o resumo do artigo e opção de salvar ou cancelar.

4 PROTÓTIPOS

BEM VINDO A REDE SOCIAL, DE UP (ALTAS AVENTURAS), COMPARTILHE FOTOS E VÍDEOS.



Figura 1 – Protótipo de login

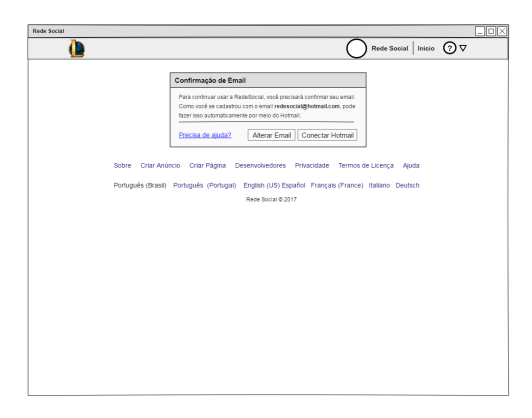


Figura 2 – Protótipo de confirmação do e-mail

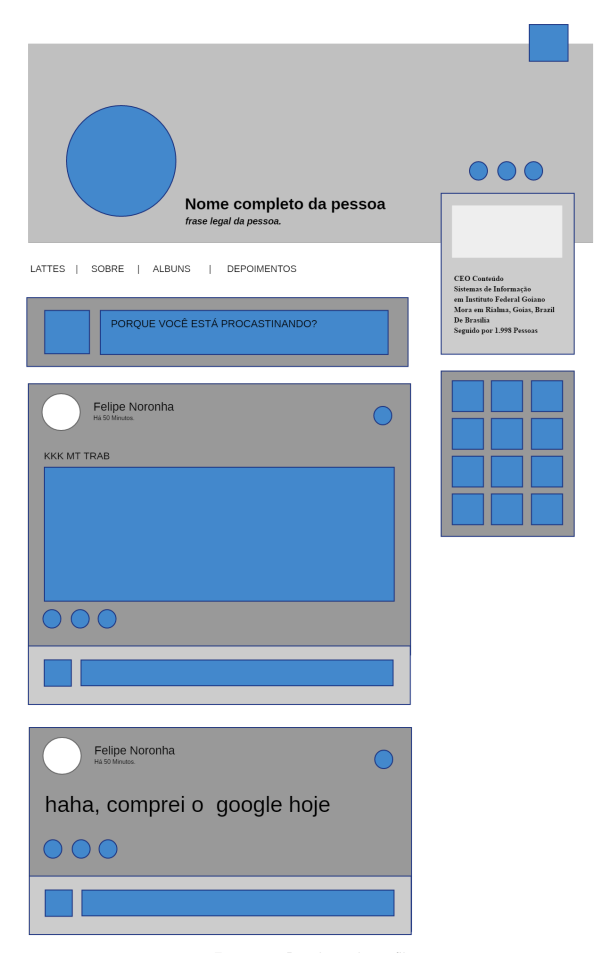


Figura 3 – Protótipo de perfil

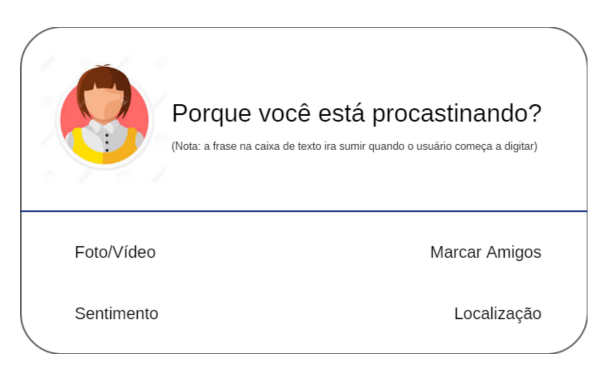


Figura 4 – Protótipo de postagem



Figura 5 – Protótipo de posts pessoais

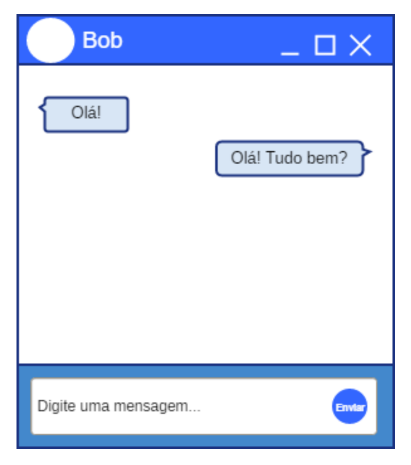


Figura 6 – Protótipo de chat de mensagens



Figura 7 – Protótipo de recuperacao de senha

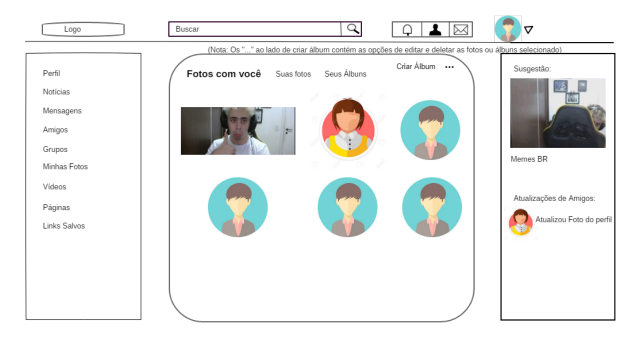


Figura 8 – Protótipo da galeria de fotos

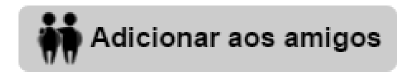


Figura 9 – Protótipo de solicitação de amizade

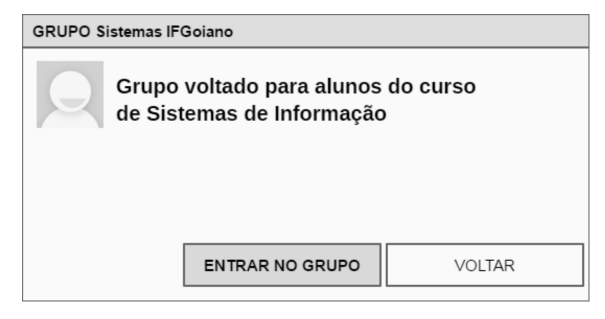


Figura 10 – Protótipo de entrar em grupo



Figura 11 – Protótipo de criação de grupo

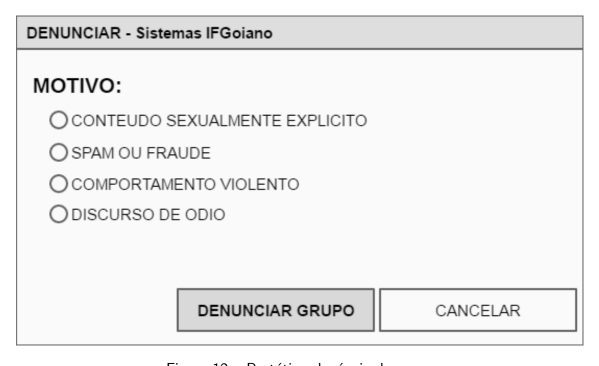


Figura 12 – Protótipo denúncia de grupo

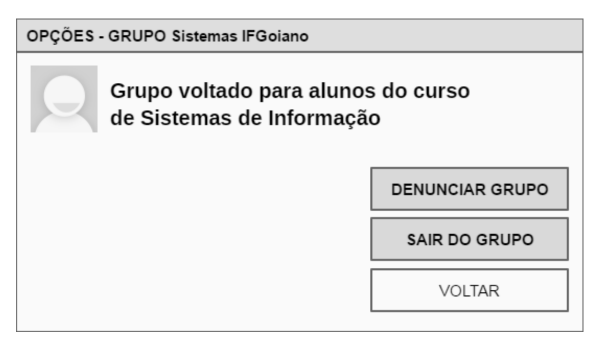


Figura 13 - Protótipo de opções de grupo

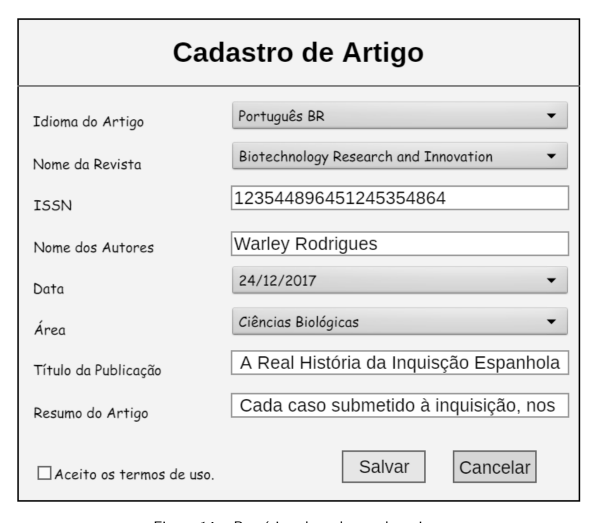


Figura 14 – Protótipo de cadastro de artigos

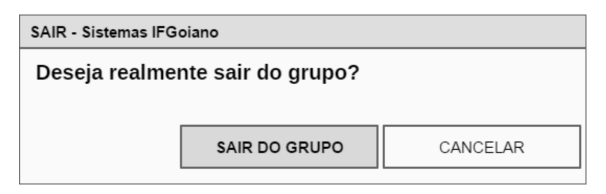


Figura 15 – Protótipo de sair do grupo

5 CASOS DE USO

Tabela 28 – Caso de Uso: Realizar cadastro

| Identificador | UC1 | Nome | Realizar cadastro | | |
|--|-------------------------------------|---------|-------------------|--|--|
| Ator Principal | Usuário | | | | |
| | Interessados | | | | |
| Usuário: deseja cadastrar se na rede social. | | | | | |
| Pré-Condições | Ter um e-mail v | válido. | | | |
| Pós-Condições | Dados são enviados para o servidor. | | | | |
| Fluxo Básico | | | | | |

- Usuário preenche os campos de nome, sobrenome, e-mail e data de nascimento como mostra a figura 4.
- Usuário aceita os termos de uso da rede social.
- Usuário clica no botão "Criar conta".
- O sistema exibe a segunda etapa do cadastro.
- O usuário escolher sua senha de acordo com os requisitos, como quantidade mínima de caracteres e seus tipos.
- O usuário anexa informações sobre cidades que mora atualmente.
- Segunda fase do cadastro é concluída.
- O sistema envia e-mail para o usuário para confirmação como mostra a figura 4.

Fluxo Alternativo

- Usuário não preenche o campos de nome, e precisa ser notificado.
- Usuário não preenche o campos de sobrenome, e precisa ser notificado.
- Usuário não preenche o campos de celular e/ou e-mail, e precisa ser notificado.
- Usuário não aceita os termos de uso da rede social.
 - Eventuais problemas no servidor podem impedir o envio de dados, sendo preciso notificar o usuário sobre.
 - Usuário pode pedir o reenvio do e-mail de confirmação.

| Frequência de | Aproximadamente 3 vezes por minuto. |
|---------------|-------------------------------------|
| Ocorrência | |

Tabela 29 – Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro

| Identificador | UC2 | Nome | Enviar confirmação de cadas- |
|----------------|--------------------|-----------------|------------------------------|
| | | | tro |
| Ator Principal | Usuário | | |
| | | Interes | ssados |
| | | | |
| Usuário: c | leseja receber o e | -mail de confi | rmacão. |
| | j . | | |
| Pré-Condições | Ter recebido to | dos os dados d | le forma válida |
| Pós-Condições | E-mail de confir | mação é envia | ido |
| | | Fluxo | Básico |
| | | | |
| ● E-mail é e | enviado com suce | sso pelo servid | or. |
| • E mail á r | ecebido com suce | osso polo usuá | rio |
| L-IIIaii e i | ecepido com suci | esso pelo usua | nio. |
| | | Fluxo Al | ternativo |
| | | | |
| ه المحالة على | anda nava a aa | : da anana d | a wawá si a |
| • E-mail e e | enviado para a ca | ixa de spam do | o usuario. |
| Frequência de | Aproximadamer | 1to 3 vozos por | minuto |
| Ocorrência de | Aproximadamer | nte 3 vezes por | minuto. |

Tabela 30 – Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta

| Identificador | UC3 | Nome | Confirmar recebimento de | |
|---|------------------|----------------|---------------------------------|--|
| | | | confirmação. Ativar conta | |
| Ator Principal | Usuário | | | |
| | | Intere | ssados | |
| Usuário: deseja confirmar e-mail e ganhar acesso a seu perfil na rede social. | | | | |
| Pré-Condições | E-mail de confii | rmação precisa | ter sido enviado para o usuário | |
| Pós-Condições | A conta do usu | ário é ativa | · | |
| | | Fluxo | Básico | |

- Usuário clica no link de confirmação.
- Usuário é redirecionado para continuação do cadastro.
- Usuário tem a opção de anexar uma foto para seu perfil usando sua webcam ou upando uma foto para o sistema.
- Conta é liberada para o uso do usuário.

Fluxo Alternativo

- A confirmação não está funcionando corretamente ou expirou.
- Usuário solicita o reenvio da confirmação.
- Usuário deixa em branco itens opcionais de cadastro.
- Sistema informa que usuário não preencheu tais itens opcionais e que eles podem ser posteriormente editados.

| Frequência de | Aproximadamente 3 vezes por minuto. | |
|---------------|-------------------------------------|--|
| Ocorrência | | |

Tabela 31 – Caso de Uso: Enviar Post

| Identificador | UC4 | Nome | Enviar Post | | | |
|---|-------------------|----------------|-------------|--|--|--|
| Ator Principal | Usuário | | | | | |
| | Interessados | | | | | |
| Usuário: deseja realizar publicações em sua rede social. | | | | | | |
| Pré-Condições | Ter uma conta | válida e ativa | | | | |
| Pós-Condições | Públicação é po | | | | | |
| Fluxo Básico | | | | | | |
| Usuário acessa a sua timeline. Usuário poderá postar foto, vídeo, link ou texto. Apos inserir todas as informações o usuário aciona a opção de publicar post. | | | | | | |
| | Fluxo Alternativo | | | | | |
| Ocorreu algum erro ao publicar post. É mostrado uma mensagem de erro ao inserir. Usuário aciona a opção "Tentar Novamente". | | | | | | |
| Frequência de Ocorrência | Aproximadamen | te 50 vezes ac | o dia | | | |

Tabela 32 - Caso de Uso: Realizar Login

| | Tubelu | 32 Cu30 uc (| 750. RediiZdi 206111 | | |
|--|--------------------------------|--------------|----------------------|--|--|
| Identificador | UC5 | Nome | Realizar Login | | |
| Ator Principal | Usuário | | | | |
| Interessados | | | | | |
| | | | | | |
| Usuário: deseja realizar login em sua conta. | | | | | |
| Servidor: deseja receber os dados do usuário para validar e realizar o login. | | | | | |
| Pré-Condições | Possuir uma conta válida. | | | | |
| Pós-Condições | Login é realizado com sucesso. | | | | |
| Fluxo Básico | | | | | |
| | | | | | |
| Usuário acessa o site da redesocial. | | | | | |
| Usuário digita seu usuário e senha, em seus respectivos campos. | | | | | |
| Apos inserir as informações, o usuário aciona a opção de realizar login. | | | | | |

Fluxo Alternativo

• Servidor valida as informações digitadas pelo usuário e realiza o login do usuário.

- Ocorreu algum erro ao realizar login.
- É mostrado uma mensagem de erro ao tentar realizar o login.
- Usuário não preenche os campos necessários.
- Usuário não preenche os campos corretamente, de acordo com seus dados.
- Problemas com o servidor que precisam ser notificados ao usuário.
- Problemas com sua conexão com a internet.

| Frequência de | Aproximadamente 20 vezes ao dia. |
|---------------|----------------------------------|
| Ocorrência | |

Tabela 33 – Caso de Uso: Realizar comentarios

Realizar comentarios

Nome

Identificador

UC6

| Ator Principal | Usuário | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Interessados | | | | |
| | | | | | |
| • Usuário: [| Usuário: Deseja comentar uma postagem. | | | | |
| | | | | | |
| Autor da | Autor da Postagem: Deseja ler os comentários publicados. | | | | |
| Pré-Condições | Possuir uma conta válida | | | | |
| Pós-Condições | | | | | |
| Fluxo Básico | | | | | |
| | | | | | |
| • Usuário a | Usuário acessa o site da redesocial. | | | | |
| • Usuário F | az Login | | | | |
| • Osuario i | az Logiii. | | | | |
| Usuário id | Usuário identifica uma postagem do seu interesse. | | | | |
| • O usuário | O usuário digite e publica seu comentário. | | | | |
| | | | | | |
| | Fluxo Alternativo | | | | |
| | | | | | |
| • Ocorreu a | Ocorreu algum erro ao realizar login. | | | | |
| Postagem foi deletada. | | | | | |
| Ocorreu algum erro ao publicar o comentário. | | | | | |
| Problemas com sua conexão com a internet. | | | | | |
| | | | | | |
| Frequência de Aproximadamente 10 vezes ao dia. Ocorrência | | | | | |
| Ocorrencia | Ocorrencia | | | | |

- 6 PROJETO
- 6.1 Diagrama Entidade e Relacionamento (DER)
- 6.2 Diagramas de Sequência
- 6.3 Diagrama de Implantação