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

| Figura 1 – Protótipo de login | 17 |
|---|----|
| Figura 2 – Protótipo de confirmação do e-mail | 17 |
| Figura 3 – Protótipo da segunda etapa de cadastro | 18 |
| Figura 4 – Protótipo de perfil | 19 |
| Figura 5 – Protótipo de postagem | 20 |
| Figura 6 – Protótipo de posts pessoais | 20 |
| Figura 7 – Protótipo de chat de mensagens | 21 |
| Figura 8 – Protótipo de recuperacao de senha | 21 |
| Figura 9 – Protótipo da galeria de fotos | 22 |
| Figura 10 – Protótipo de solicitação de amizade | 22 |
| Figura 11 – Protótipo de entrar em grupo | 22 |
| Figura 12 – Protótipo de criação de grupo | 23 |
| Figura 13 – Protótipo denúncia de grupo | 23 |
| Figura 14 – Protótipo de opções de grupo | 24 |
| Figura 15 – Protótipo de cadastro de artigos | 24 |
| Figura 16 – Protótipo de sair do grupo | 25 |
| Figura 17 – Protótipo de painel administrativo | 25 |
| Figura 18 – Diagrama Entidade e Relacionamento (DER). | 34 |

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 Funcional: O sistema deve oferecer um cadastro de usuários | 11 |
| Tabela 6 – | Requisito Funcional: O sistema deve oferecer a opção de login | 11 |
| Tabela 7 – | Requisito Funcional: O sistema deverá dar a opção de editar o perfil do | |
| | usuário | 11 |
| Tabela 8 – | Requisito Funcional: O software deverá conter uma Timeline | 12 |
| Tabela 9 – | Requisito Funcional: O software disponibilizará um Post | 12 |
| Tabela 10 – | Requisito Funcional: O software disponibilizará um Álbum de Fotos | 12 |
| Tabela 11 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário crie grupos | 13 |
| Tabela 12 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário pesquise grupos | 13 |
| Tabela 13 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário participe de | |
| | grupos | 13 |
| Tabela 14 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário saia de grupos | 14 |
| Tabela 15 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário denuncie grupos | 14 |
| Tabela 16 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário edite suas | |
| | configurações gerais de conta | 14 |
| Tabela 17 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua conta | 14 |
| Tabela 18 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas | |
| | a participarem de grupos | 15 |
| Tabela 19 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações | |
| | de amizade para outros usuários da rede social | 15 |
| Tabela 20 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens | 15 |
| Tabela 21 – | Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário altere seu status | |
| | no bate papo | 16 |
| Tabela 22 – | Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos | 16 |

| Tabela 23 – Caso de Uso: Realizar cadastro | 27 |
|---|----|
| Tabela 24 – Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro | 28 |
| Tabela 25 – Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta | 29 |
| Tabela 26 – Caso de Uso: Enviar Post | 30 |
| Tabela 27 – Caso de Uso: Realizar Login | 31 |
| Tabela 28 – Caso de Uso: Realizar comentarios | 32 |
| Tabela 29 – Caso de Uso: Sair da rede social | 33 |

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 3.2 | Requisitos não funcionais | 10 |
| 3.1 | Requisitos não funcionais | 10 10 |
| 3.1 3.2 | Requisitos não funcionais | 10 10 17 |
| 3.1 3.2 4 | Requisitos não funcionais | 10 10 17 26 |
| 3.1 3.2 4 5 | Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS CASOS DE USO | 10 17 26 34 |
| 3.1 3.2 4 5 | Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS CASOS DE USO PROJETO | 10 17 26 34 |

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 está voltado para 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

A Rede Social idealizada pela equipe de desenvolvimento não tem um nome definido, sendo chamada apenas de "rede social". O ambiente de interação social pode ser utilizados não só por docentes e dicentes, mas também por pesssoas que já tiveram vinculo com a instituição (egressos, desistentes e outros) ou até mesmo pessoas pessoas que tem interesse na instituição (ingressos, pesquisadores, palestrantes e outros).

A rede social pode oferecer vários beneficíos, como: Melhor interação entre alunos e professores, amplificação da difusão do conhecimento e informações científicas. Também pode ajudar na divulgação de trabalhos e eventos científicos de forma a contribuir e sempre agregar maior valor aos estudos.

A rede social deve oferecer postagens de vídeos, fotos, grupos de assuntos acadêmicos, postagens de artigos ciêntificos, dissertações e teses de forma que sempre seja possível acontecer discussões sobre os assuntos postados. A rede social não tem a intenção de servir como um banco de teses/dissertações, mas sim promover o conhecimento ciêntifico e permitir que pessoas possam tirar duvidas interagindo através dos comentários de postagens.

1.2 Estrutura do documento

2 DESCRIÇÃO GERAL

A rede social tem como foco a integração entre alunos, professores, pesquisadores e egressos, podendo compartilhar algo para promover a curiosidade dos usuários e também uma forma de acompanhar um pesquisador, professor, aluno ou pesquisa em específico.

Observando a frequência em que as pessoas utilizam de redes sociais para se comunicar com outras pessoas, percebeu-se que com a criação de uma rede social focada na docência, extensão e pesquisa seria uma forma de facilitar a comunicação entre os envolvidos.

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

O software será desenvolvido utilizando HTML 5 e CSS3 na construção do ambiente web, também será usada a linguagem de Programação Java devido ao grande volume de informações que serão geradas pelos usuários, o banco de dados escolhido foi o MySQL por ser open source além de ser melhor aceito pela equipe desenvolvedora.

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 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 6 – 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 7 – 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 usuá | 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 8 – 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 9 – 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 10 – 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 | | |
| 0 /11 1 0 . | | T . T | 1 / 11 |

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 11 – 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 | | |
| 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 12 – 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 | Responsável Thalia Santos de Santana | | |
| Especificação | | | |
| O usuário poderá posquisor grupos pos quais tenha interessa de participar. As husear par estas | | | |

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

| Identificação | RF09 | | |
|--------------------|---|------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário participe de 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 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 14 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário saia de grupos

| Identificação | RF10 | | | |
|---|--|------|------------|--|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário saia de 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 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 15 – 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 16 – 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 17 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua conta

| Identificação | RF13 | | |
|--------------------|--|------|------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário gerencie sua 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 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. Em ambos, é necessário informar o motivo para sua execução e realizar uma verificação de segurança com senha e captcha.

Tabela 18 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário convide pessoas a participarem de grupos

| Identificação | RF14 | | |
|--|---|-----------|----------------|
| Descrição | O sistema deve permitir que o usuário convide | pessoas a | a participarem |
| | de grupos | | |
| 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 convidar pessoas (amigos) para participarem de um grupo em qual é | | | |
| participante ou mesmo, administrador. | | | |

Tabela 19 – 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 20 – 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 21 – 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 22 - Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos

| | Identificação | RF18 | | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|--|--|--|
| | Descrição | O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos | | | | |
| Ī | Fonte do Requisito | onte do Requisito Andrey Silva Ribeiro | | | | |
| Ī | Local | Laboratório 2 do IF Goiano Ceres Data 11/08/2017 | | | | |
| | Responsável Andrey Silva Ribeiro | | | | | |
| | Especificação | | | | | |
| - 1 | | | _ | | | |

O cadastro de artigos científicos no sistema somente será realizado com o aceite das condições de publicação por parte dos autores. Dada a permissão, os autores devem preencher o idioma, nome da revista, ISSN (International Standard Serial Number), seus nomes, data, área do conhecimento, título e resumo do artigo, como mostra a figura 15. Assim como a URL do artigo e o arquivo físico do artigo em PDF.

4 PROTÓTIPOS

Figura 1 – Protótipo de login

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



Figura 2 – Protótipo de confirmação do e-mail



Figura 3 – Protótipo da segunda etapa de cadastro

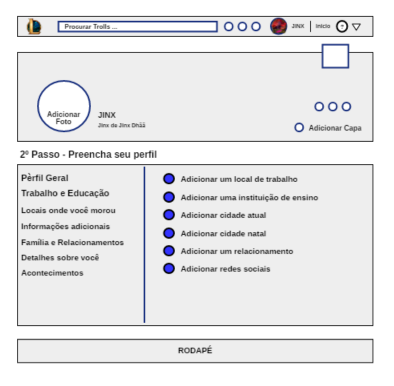


Figura 4 – Protótipo de perfil

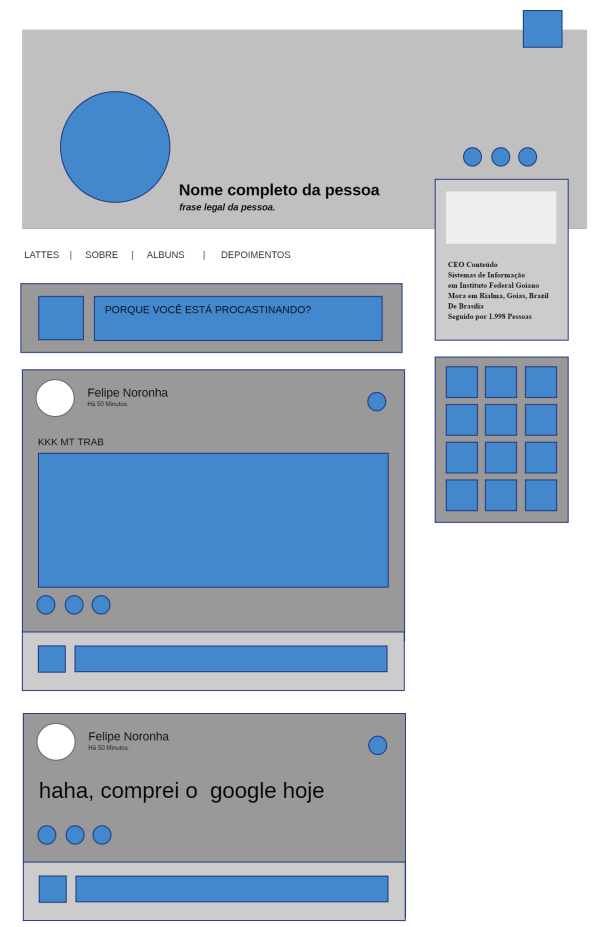


Figura 5 – Protótipo de postagem



Figura 6 – Protótipo de posts pessoais



Figura 7 – Protótipo de chat de mensagens



Figura 8 – Protótipo de recuperacao de senha

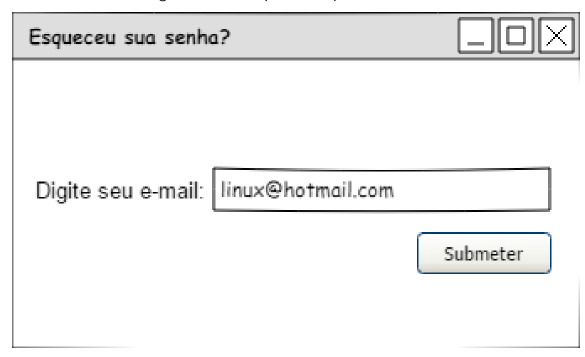


Figura 9 – Protótipo da galeria de fotos

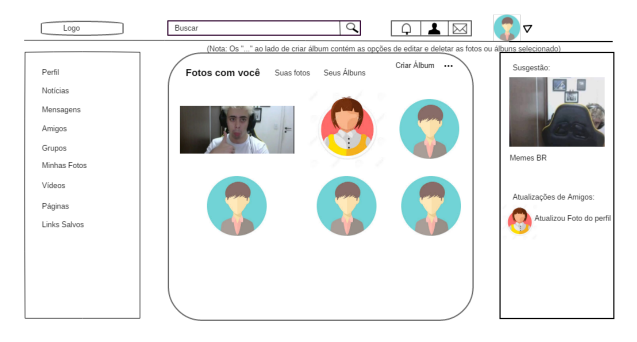


Figura 10 – Protótipo de solicitação de amizade

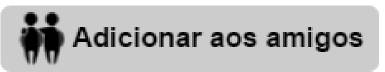


Figura 11 – Protótipo de entrar em grupo

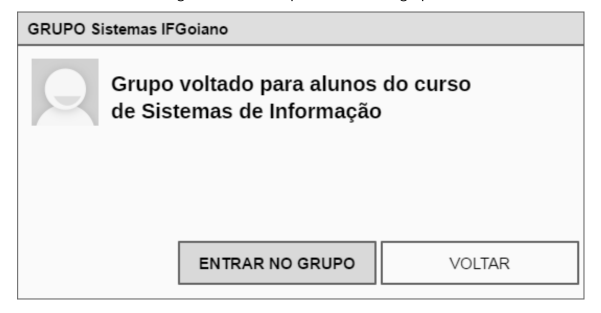


Figura 12 – Protótipo de criação de grupo



Figura 13 – Protótipo denúncia de grupo



Figura 14 – Protótipo de opções de grupo

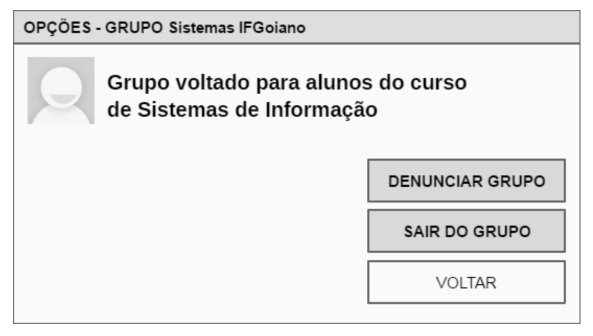


Figura 15 – Protótipo de cadastro de artigos



Figura 16 – Protótipo de sair do grupo

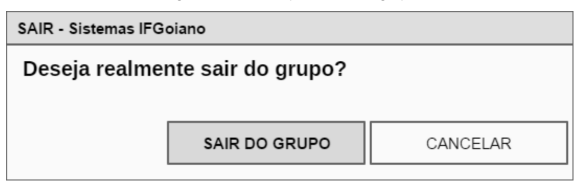
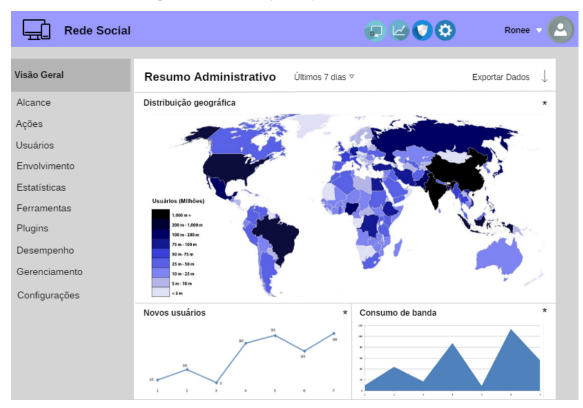


Figura 17 – Protótipo de painel administrativo



5 CASOS DE USO

Tabela 23 – Caso de Uso: Realizar cadastro

Nome

Realizar cadastro

| Ator Principal | Usuario | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Interessados | | | | | |
| • Usuário: c | leseja cadastrar se na rede social. | | | | |
| Pré-Condições | Ter um e-mail 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 1.
- Usuário aceita os termos de uso da rede social.
- Usuário clica no botão "Criar conta".
- O sistema envia e-mail para o usuário para confirmação como mostra a Figura 2.
- Após confirmar o e-mail, o usuário é redirecionado para a segunda etapa do cadastro.
- O usuário preenche sua senha.

UC1

Identificador

- O usuário preenche informações sobre local de trabalho, instituição de ensino, cidade natal, cidade atual, relacionamento e outras redes sociais como mostra a Figura 3.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a segunda etapa de cadastro.
- Usuário tem a opção de anexar uma foto para seu perfil usando sua webcam ou faz *upload* de uma foto para o sistema.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a terceira etapa de cadastro.
- O usuário tem acesso a seu perfil.

Fluxo Alternativo

- Usuário não preenche o campos de nome, sobrenome, 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.
- Usuário pode não escolher uma foto para seu perfil.

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

Tabela 24 – Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro

| Identificador | UC2 | Nome | Enviar confirmação de cadas- | | |
|----------------|---|-----------------|------------------------------|--|--|
| | | | tro | | |
| Ator Principal | Usuário | | | | |
| | | Interes | ssados | | |
| | | | | | |
| Usuário: o | leseja receber o e | -mail de confi | rmação. | | |
| | | | , | | |
| Pré-Condições | Pré-Condições Ter recebido todos os dados de 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. | | |
| a E mail á r | rocobido com cuc | ossa nala usuá | wia. | | |
| • L-IIIali e i | E-mail é recebido com sucesso pelo usuário. | | | | |
| | | Fluxo Al | ternativo | | |
| | | | | | |
| • E mail á a | Figure 1. Complete the many analysis of a support of the | | | | |
| ● E-IIIall e e | E-mail é enviado para a caixa de spam do usuário. | | | | |
| Frequência de | Frequência de Aproximadamente 3 vezes por minuto. | | | | |
| Ocorrência | · | | | | |

Tabela 25 – Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta

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

- Usuário clica no link de confirmação.
- Usuário é redirecionado para continuação do cadastro prosseguindo para a segunda etapa do cadastro.
- O usuário preenche sua senha.
- O usuário anexa informações sobre local de trabalho, instituição de ensino, cidade natal, cidade atual, relacionamento e outras redes sociais como mostra a Figura 3.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a segunda etapa de cadastro.
- Usuário tem a opção de anexar uma foto para seu perfil usando sua webcam ou upando uma foto para o sistema.
- Ao clicar no botão "Salvar e continuar", o usuário finaliza a terceira etapa de cadastro.
- 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.
- Usuário pode clicar no botão "Pular" ao invés de "Salvar e continuar".
- 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 26 – Caso de Uso: Enviar Post

| Identificador | UC4 | Nome | Enviar Post | | |
|---|---|----------------|-------------|--|--|
| Ator Principal | Ator Principal Usuário | | | | |
| | | Intere | ssados | | |
| • Usuário: c | Usuário: deseja realizar publicações em sua rede social. | | | | |
| Pré-Condições | Ter uma conta | válida e ativa | | | |
| Pós-Condições | Públicação é po | | | | |
| | | Fluxo | Básico | | |
| • Usuário p | 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 Al | ternativo | | |
| Ocorreu algum erro ao publicar post. É mostrado uma mensagem de erro ao inserir. Usuário aciona a opção "Tentar Novamente". | | | | | |
| Frequência de Ocorrência | · | | | | |

Tabela 27 - Caso de Uso: Realizar Login

| | | | O | |
|---|---|---------------|----------------|--|
| Identificador | UC5 | Nome | Realizar Login | |
| Ator Principal | Usuário | | | |
| | | Intere | ssados | |
| | | | | |
| • Usuário: d | leseja realizar log | in em sua con | ta. | |
| Servidor: | • Servidor: deseja receber os dados do usuário para validar e realizar o login. | | | |
| Pré-Condições | Pré-Condições Possuir uma conta válida. | | | |
| Pós-Condições | Login é realizado com sucesso. | | | |
| | Fluxo Básico | | | |
| | | | | |
| Usuário a | Usuário acessa o site da redesocial. | | | |
| • Usuário digita seu usuário e senha, em seus respectivos campos. | | | | |
| • Anos inso | • Anos inserir as informações o usuário aciona a enção de realizar login | | | |

- Apos inserir as informações, o usuário aciona a opção de realizar login.
- Servidor valida as informações digitadas pelo usuário e realiza o login do usuário.

Fluxo Alternativo

- 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 28 – Caso de Uso: Realizar comentarios

| | 145014 2 | o caso ac | OSO. INCATIZAT CONTENTIATIOS | |
|--|-------------|--------------|------------------------------|--|
| Identificador | UC6 | Nome | Realizar comentarios | |
| Ator Principal | Usuário | | | |
| | | Int | eressados | |
| Usuário: Deseja comentar uma postagem. Autor da Postagem: Deseja ler os comentários publicados. | | | | |
| Pré-Condições | Possuir uma | conta válida | | |
| Pós-Condições | | | | |
| | | Flu | ixo Básico | |
| Usuário acessa o site da rede social. Usuário faz login. Usuário identifica uma postagem do seu interesse. O usuário digita e publica seu comentário. | | | | |
| Fluxo Alternativo | | | | |
| Postagem foi deletada. Problemas de resposta do servidor. Exibe uma mensagem informando que a postagem foi deletada. Volta para a tela anterior. Problemas com sua conexão com a internet. | | | | |
| Frequência de Aproximadamente 10 vezes ao dia. Ocorrência | | | | |

Tabela 29 – Caso de Uso: Sair da rede social

| Identificador | UC7 | Nome | Sair da rede social | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------------------------------|--|--|
| Ator Principal | Usuário | | | | |
| | | Intere | essados | | |
| | | | | | |
| • Usuário: [| Usuário: Deseja sair da rede social. | | | | |
| Pré-Condições | Possuir uma co | nta válida e e | star conectado (logado no sistema) | | |
| Pós-Condições | | | | | |
| | | Fluxo | Básico | | |
| | | | | | |
| • Usuário a | cessa o site da re | ede social. | | | |
| • Usuário fa | az login. | | | | |
| Usuário e | stá conectado a s | sua conta. | | | |
| | o osaano esta concetado a saa conta. | | | | |
| | Fluxo Alternativo | | | | |
| | | | | | |
| Usuário d | Usuário desconectado. | | | | |
| Problema | Problemas de resposta do servidor. | | | | |
| • Exibe um | Exibe uma mensagem informando que o usuário foi desconectado. | | | | |
| • Volta para | Volta para a tela inicial do sistema de fazer login. | | | | |
| Problema | Problemas com sua conexão com a internet. | | | | |
| | | | | | |
| Frequência de Ocorrência | Aproximadamer | nte 1 vez ao d | ia. | | |

6 PROJETO

6.1 Diagrama Entidade e Relacionamento (DER)

O Diagrama Entidade e Relacionamento (DER) apresenta de forma gráfica as tabelas do banco de dados, mostrando os tipos de dados que estarão armazenados, bem como os relacionamentos existentes entre as tabelas.

🔲 grupos 💡 id INT participantes nome VARCHAR(45) 🕈 grupo INT data_criacao DATETIME 🕈 usuario INT 🌣 descricao VARCHAR (400) cargo INT privacidade INT tipo INT Localidades Artefatos dos usuá cidades usuarios 💡 id INT albuns → nome VARCHAR(90) onome VARCHAR(200) ◆ estado INT onome VARCHAR(45) telefone VARCHAR(18) data DATETIME senha CHAR(32) usuario INT data_nascimento DATE sexo CHAR(1) estados data_cadastro DATETIME 💡 id INT status BOOL nome VARCHAR (90) ofoto INT pais INT multimidias ◆ cidade INT 💡 id INT tipo_conteudo VARCHAR(20) data DATETIME paises ♠ album INT 💡 id INT onome VARCHAR(90) Postagens 🔲 postagens_multimidias 🔻 🔲 postagens 🔻 🕈 postagem INT comentarios 🔻 💡 id INT 🕈 multimidia INT 💡 id INT curtidas INT descricao TEXT 🔲 postagens_albuns 🔻 descricao TEXT 🕈 postagem INT curtidas INT data DATETIME 🕈 album INT data DATETIME ◆ usuario INT postagem INT resposta INT

Figura 18 - Diagrama Entidade e Relacionamento (DER).

- 6.2 Diagramas de Sequência
- 6.3 Diagrama de Implantação