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	18
Figura 2 –	Protótipo de confirmação do e-mail	18
Figura 3 –	Protótipo da segunda etapa de cadastro	19
Figura 4 –	Protótipo de perfil	20
Figura 5 –	Protótipo de postagem	21
Figura 6 –	Protótipo de posts pessoais	21
Figura 7 –	Protótipo de chat de mensagens	22
Figura 8 –	Protótipo de recuperacao de senha	22
Figura 9 –	Protótipo da galeria de fotos	23
Figura 10 -	Protótipo de solicitação de amizade	23
Figura 11 -	Protótipo de entrar em grupo	23
Figura 12 -	Protótipo de criação de grupo	24
Figura 13 -	Protótipo denúncia de grupo	24
Figura 14 –	Protótipo de opções de grupo	25
Figura 15 -	Protótipo de cadastro de artigos	25
Figura 16 -	Protótipo de sair do grupo	26
Figura 17 –	Protótipo de painel administrativo	26
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 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 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie solicitações	
de amizade para outros usuários da rede social	16
Tabela 23 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário envie mensagens	16
Tabela 24 – Requisito Funcional: O sistema deve permitir que o usuário altere seu status	
no bate papo	16
Tabela 25 – Requisito Funcional: O sistema deve fornecer um cadastro de artigos científicos	17
Tabela 26 – Caso de Uso: Realizar cadastro	28
Tabela 27 – Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro	29
Tabela 28 – Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta	30
Tabela 29 – Caso de Uso: Enviar Post	31
Tabela 30 – Caso de Uso: Realizar Login	32
Tabela 31 – Caso de Uso: Realizar comentarios	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
2.5	2. b	
3	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10
		10
3	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	
3 3.1	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10
3 3.1 3.2	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	10 10
3 3.1 3.2 4	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS	10 10 18
3 3.1 3.2 4 5	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS CASOS DE USO	10 10 18 27
3 3.1 3.2 4 5 6	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS Requisitos não funcionais Requisitos funcionais PROTÓTIPOS CASOS DE USO PROJETO	10 18 27 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 ultrapassar a data de 01/12/2017.			
	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 artigos científicos.	a autenticação do usuário, através do e-mail e ser	nha, para o cadastro de

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 recebimento 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 usuários				
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	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	esponsável 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 fornecer um cadastro de artigos científicos

Identificação	RF18			
Descrição	O sistema deve fornecer um 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 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

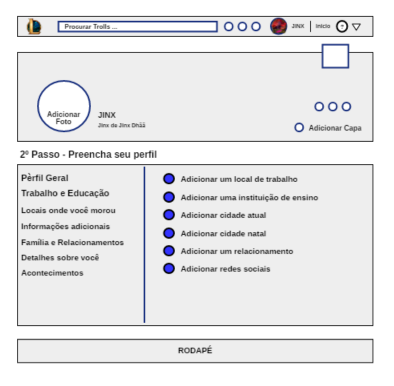


Figura 4 – Protótipo de perfil



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

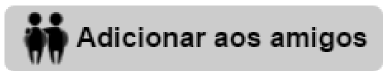


Figura 11 – Protótipo de entrar em grupo

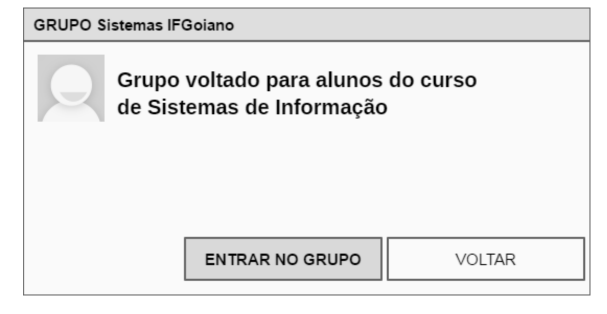


Figura 12 – Protótipo de criação de grupo



Figura 13 – Protótipo denúncia de grupo

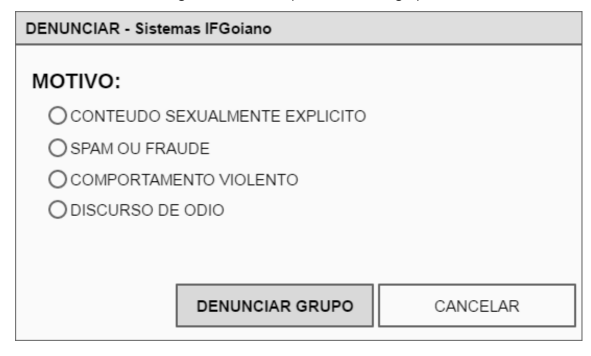


Figura 14 – Protótipo de opções de grupo

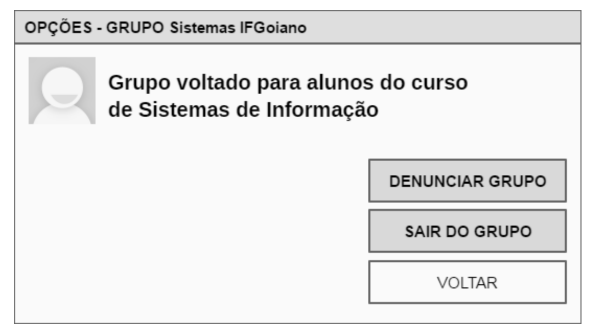


Figura 15 – Protótipo de cadastro de artigos

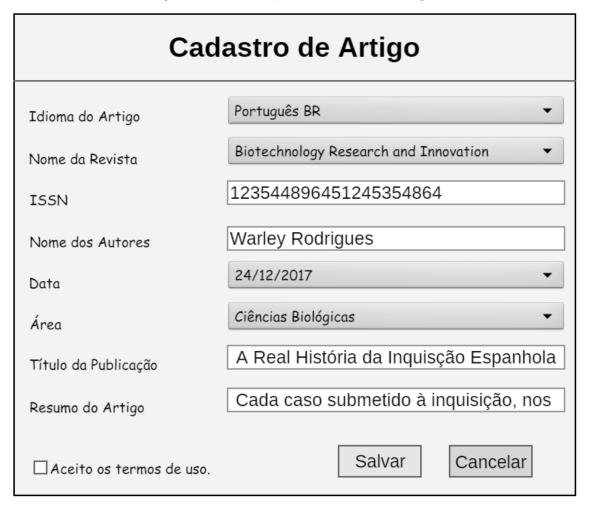


Figura 16 – Protótipo de sair do grupo

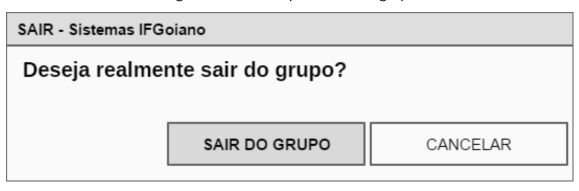


Figura 17 – Protótipo de painel administrativo



5 CASOS DE USO

Tabela 26 – 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 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.
- 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.

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 27 – Caso de Uso: Enviar confirmação de cadastro

Identificador	UC2	Nome	Enviar confirmação de cadas-		
			tro		
Ator Principal	Usuário				
		Interes	ssados		
• Usuário: d	leseja receber o e	-mail de confi	rmação.		
	•		·		
Pré-Condições	-Condições Ter recebido todos os dados de forma válida				
Pós-Condições	E-mail de confi	mação é envia	ndo		
		Fluxo	Básico		
• E-mail é e	enviado com suce	sso pelo servid	lor.		
● E-mail é r	ecebido com suc	esso pelo usuá	rio.		
	E-mail é recebido com sucesso pelo usuário.				
		Fluxo Al	ternativo		
 E-mail é enviado para a caixa de spam do usuário. 					
E man e chiviado para a caixa de spam do usuano.					
Frequência de	Frequência de Aproximadamente 3 vezes por minuto.				
Ocorrência Ocorrência					

Tabela 28 – Caso de Uso: Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta

Identificador	UC3	Nome	Confirmar recebimento de confirmação. Ativar conta	
Ator Principal	Usuário		Communação. Actival Conta	
	Interessados			
Usuário: deseja confirmar e-mail e ganhar acesso a seu perfil na rede social.				
Pré-Condições	E-mail de confirmação precisa ter sido enviado para o usuário			
Pós-Condições	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 29 – Caso de Uso: Enviar Post

Identificador	UC4	Nome	Enviar Post	
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	stada		
		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 Aproximadamente 50 vezes ao dia Ocorrência				

Tabela 30 - Caso de Uso: Realizar Login

rubeid 50 Cubb de 650. Redilzdr 20gill			
Identificador	UC5	Nome	Realizar Login
Ator Principal	Usuário		
		Intere	ssados
 Usuário: deseja realizar login em sua conta. Servidor: deseja receber os dados do usuário para validar e realizar o login. 			
Pré-Condições	Possuir uma co	nta 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 31 – Caso de Uso: Realizar comentarios

Identificador	UC6	Nome	Realizar comentarios		
	Usuário	Nome	Realizar Comentarios		
Ator Principal Usuário Interessados					
interessados					
 Usuário: Deseja comentar uma postagem. 					
Autor da Postagem: Deseja ler os comentários publicados.					
Autor da i ostageni. Deseja ier os comentarios publicados.					
Pré-Condições Possuir uma conta válida					
Pós-Condições	,				
Fluxo Básico					
Usuário acessa o site da rede social.					
• Osuario acessa o site da rede social.					
Usuário faz login.					
Usuário identifica uma postagem do seu interesse.					
- Osuano identinea uma postagem do seu interesse.					
O usuário digita e publica seu comentário.					
Fluxo Alternativo					
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	Aproximadamer	nte 10 vezes ac	dia.		
Ocorrência					

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 usuarios_grupos nome VARCHAR(45) 💡 id INT 🍑 data_criacao DATE grupos_id INT 🕈 usuarios_id INT privacidade VARCHAR(20) tipo_do_grupo VARCHA... Localidades Artefatos dos usuár 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_multimidas 🔻 🔲 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