WeSearch Group

Documento de Requisitos

PREFÁCIO

Versão	Data	Autor	Razão
1.0	03/08	Danillo, Eric e Guilherme	Criação do Documento
2.0	07/09	Danillo e Eric	Incremento I
3.0	30/09	Danillo e Eric	Incremento II
4.0	21/10	Danillo e Eric	Incremento III
5.0	11/11	Danillo e Eric	Incremento IV

GLOSSÁRIO

CSS: camada que se usa para controlar o estilo da sua página da web.

HTML: editor de hipertextos, muito utilizado para criação de páginas online e aplicações de web.

JavaScript: é uma linguagem de programação.

MySQL: sistema de gerenciamento de banco de dados, que utiliza a linguagem SQL como interface.

PHP: linguagem interpretada livre, usada originalmente apenas para o desenvolvimento de aplicações presentes e atuantes no lado do servidor.

SGBD: coleção de softwares responsável pelo armazenamento e manutenção de informações

SUMÁRIO

INTRODUÇAO	1
ARQUITETURA DO SISTEMA.	2
REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE USUÁRIO	4
REQUISITOS FUNCIONAIS DE USUÁRIO	5
REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SISTEMA	8
CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO	10
PLANEJAMENTO DE TESTES E MANUTENÇÃO	11
APÊNDICE	12

INTRODUÇÃO

O sistema para gerenciamento de grupos de pesquisas, é um software que tem como

objetivo gerenciar os grupos de pesquisa, suas publicações e gerar relatórios, tendo uma

página aberta ao público e uma página privada. A página inicial do sistema é publica

contendo informações de acesso público, e contendo páginas restritas onde somente os

responsáveis pelos grupos de pesquisa podem alterar as informações e acessa-las. O sistema

terá cadastro de usuários e grupos de pesquisa, contendo a área de pesquisa ligada a eles,

sendo a área de pesquisa importada da tabela CAPES, o líder do grupo de pesquisa será

responsável pelo cadastro e alteração de dados dos usuários e do grupo de pesquisa a que ele

foi atribuído.

Motivação

O desenvolvimento deste sistema parte da necessidade de uma forma mais rápida e

simples de gerenciar os grupos de pesquisa do IFSP Campus Barretos, tendo um sistema

portátil de fácil acesso de qualquer dispositivo, que seja leve e de fácil utilização pelos

usuários

Resumo do Sistema

Nome: WeSearch Group

Tipo: Aplicação WEB

Linguagem: PHP

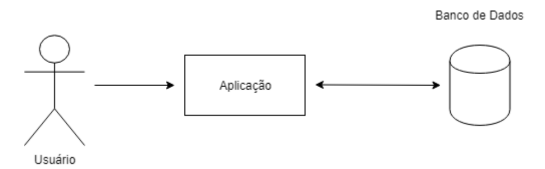
Acesso ao banco de dados (SQL Server 2014 Express Ediditon)

ARQUITETURA DO SISTEMA

O sistema será desenvolvido em linguagem de marcação HTML e linguagem de programação PHP se comunicando com o banco de dados MySql.

A figura abaixo contém uma representação gráfica da comunicação entre o sistema e o banco de dados.

Figura 1 - Modelo de comunicação entre as camadas do sistema.



Fonte: próprio autor

O sistema executa em um servidor, onde está instalado o banco de dados, que é acessado pelo cliente via web. A Figura 2 representa esse acesso, mostrando os componentes e o acesso do usuário.

Cliente Software Banco de Dados

Figura 2 - Diagrama de implantação local do sistema

Fonte: próprio autor

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE USUÁRIO

Neste tópico é descrito de forma direta as propriedades do sistema em relação ao usuário.

RNF01 – Utilização

O sistema deve ser executado em web, assim como os dados devem ser guardados no banco de dados em um servidor.

RNF02 – Segurança

O sistema só deve abrir depois de autenticar o usuário com o login. O sistema irá validar senhas apenas se forem fortes.

RNF03 - Usabilidade

O uso do sistema desse ser simples, intuitivo e visualmente agradável, evitando ambiguidade e confusão para o usuário.

RNF04 - Desempenho

O sistema deve executar em tempo útil para o usuário, tentando evitar altos tempo de espera.

RNF05 - Compatibilidade

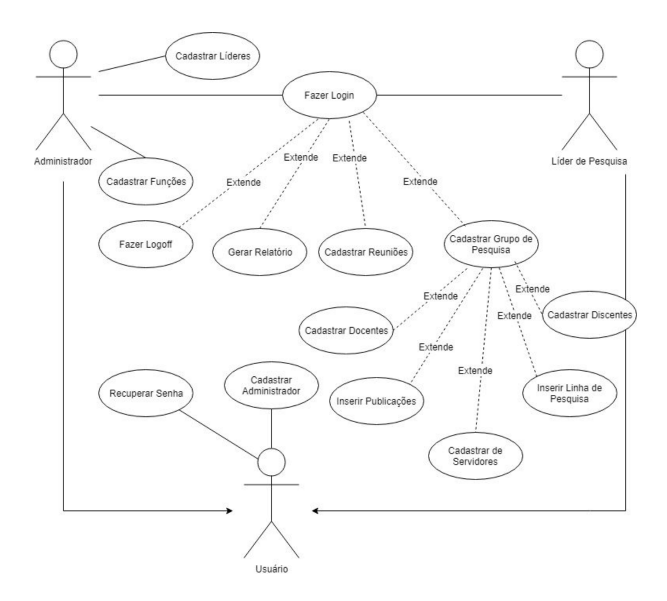
O sistema deve executar tanto no computador como no celular do usuário.

RNF06 - Padrão

O sistema deve sempre fazer verificações e confirmações, antes de executar tarefas.

REQUISITOS FUNCIONAIS DE USUÁRIO

Exibem e descrevem as funções que compõem o sistema de forma simplificada. A figura a seguir revela, mostrando as possíveis utilizações do sistema pelo usuário, o diagrama de caso de uso.



Descreve-se em seguida os requisitos funcionais do usuário.

Requisito RF01 - Cadastrar Administrador

O sistema, quando executado pela primeira vez, deverá solicitar um usuário e uma senha que serão atribuídas ao administrador.

Requisito RF02 - Fazer Login

O sistema deverá solicitar um nome de usuário e uma senha, para validação.

Requisito RF03 - Fazer Logoff

O sistema deverá voltar à tela inicial, saindo do usuário.

Requisito RF04 - Cadastrar Usuários

O sistema deverá permitir que administradores cadastrem outros líderes de pesquisa.

Requisito RF05 - Recuperar Senha

O sistema deverá permitir que o usuário possa criar uma senha nova, caso esquecida a anterior.

Requisito RF06 - Cadastrar Funções

O sistema deverá permitir que o usuário administrador consiga definir funções aos líderes e administradores.

Requisito RF07 - Cadastrar Grupo de Pesquisa

O sistema deverá permitir que o usuário crie um novo grupo de pesquisa.

Requisito RF08 - Cadastrar de Servidores

O sistema deverá permitir que o usuário cadastre servidores do grupo de pesquisa.

Requisito RF09 - Cadastrar de Docentes

O sistema deverá permitir que o usuário cadastre docentes do grupo de pesquisa.

Requisito RF10 - Cadastrar de Discentes

O sistema deverá permitir que o usuário cadastre discentes do grupo de pesquisa.

Requisito RF11 - Inserir Linha de Pesquisa

O sistema deve permitir que o usuário insira linhas de pesquisa ao grupo de pesquisa.

Requisito RF12 - Inserir Publicações

O sistema deve permitir que o usuário insira novas publicações.

Requisito RF13 - Gerar Relatório

O sistema deverá gerar relatório quando o usuário solicitar.

Requisito RF14 - Cadastrar Reuniões

O sistema deverá permitir que usuário cadastre reuniões.

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS DE SISTEMA

Neste tópico é descrito de forma detalhada as propriedades gerais do sistema, sendo especificando as estruturas usadas no sistema.

RNF01 – Utilização

O sistema executa em web, através de um servidor Windows Server 10, feito em linguagem PHP, permitindo que qualquer dispositivo que possua um navegador possa acessar o sistema, independente de qual o Sistema Operacional utilizado.

RNF02 – Segurança

Por se tratar de um sistema web, e poder ser acessado por todos, o sistema conta com um login para os líderes e administradores, a fim de evitar que pessoas sem autorização possam acessar e alterar os dados. Todos os dados salvos no sistema pelo usuário são gerenciados por um SGBD.

RNF03 – Usabilidade

Como o usuário deseja um sistema simples e amigável, o sistema utiliza como base de desenvolvimento o bootstrap, possibilitando uma maior aprendizagem pelo usuário, tornando seu uso mais fluente.

RNF04 - Desempenho

O sistema executa constantemente em um servidor robusto, podendo ser acessado a qualquer momento. Por tal motivo, o sistema procura ser ágil, não demorando para executar as tarefas solicitadas.

RNF05 - Compatibilidade

O sistema executa em web, sendo compatível com qualquer dispositivo que possua um navegador, assim garantindo a compatibilidade com o computador e o celular do usuário.

RNF06 - Padrão

O sistema possui diversas verificações e confirmações ao executar determinadas tarefas, evitando que o usuário faça ações que não foram planejadas, diminuindo a insatisfação do usuário quanto ao sistema.

RF01 - CADASTRAR ADMINISTRADOR

Função	Insere um novo administrador no banco de dados.
Descrição	Insere na tabela usuarios do banco de dados um administrador contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.
Entradas	Login, Email, Senha.
Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	Ao executar pela primeira vez, o sistema abre a tela de cadastro de administrador, mostrando um formulário para ser preenchido. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.
Pré-Condição	O sistema deve estar em execução.
Pós-Condição	O sistema deve redirecionar à tela de login se foi cadastrado com sucesso. Caso contrário ele indica qual foi o erro ocorrido.
Efeitos Colaterais	Nenhum

RF02 - FAZER LOGIN

Função	Compara informações com o banco de dados.
Descrição	Compara os dados fornecidos pelo usuário com o banco de dados e se positivo libera o acesso ao sistema.
Entradas	Prontuário e Senha.
Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	Na tela de login, o usuário deverá prover as informações de login. Ao clicar em login o sistema compara as informações com o banco de dados. Se positivo, concede acesso ao sistema.
Pré-Condição	O sistema deve estar em execução e ter um usuário cadastrado

Pós-Condição	O sistema deve conceder acesso.
Efeitos Colaterais	Mostra mensagem de erro, caso não confira as credenciais.

RF03 - FAZER LOGOFF

Função	Sai do sistema.
Descrição	Sai do sistema, retornando a tela inicial.
Entradas	Nenhuma
Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	O usuário demonstra o desejo de sair do sistema, clicando em logoff, fazendo o sistema deslogar do usuário.
Pré-Condição	Sistema deverá estar logado com um usuário.
Pós-Condição	O sistema deverá sair.
Efeitos Colaterais	Nenhum.

RF04 - CADASTRAR USUÁRIOS

Função	Insere um novo usuário no banco de dados.
Descrição	Insere um novo usuário no banco de dados, per
Entradas	Prontuário, Nome e Email
Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar um novo usuário, o sistema abre a tela de cadastro de usuários, mostrando um formulário para ser preenchido. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.

Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário administrador.
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem cadastrado.
Efeitos Colaterais	Nenhum.

RF05 - RECUPERAR SENHA

Função	Altera a senha de usuário no banco de dados.
Descrição	Ao solicitar, envia link por email para alterar uma nova senha.
Entradas	Senha
Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	Ao clicar em recuperar senha, o sistema irá solicitar o prontuário do usuário e enviará um email para o usuário cadastrado. O email conterá um link para cadastro de senha nova.
Pré-Condição	Solicitar recuperação de senha
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem que a senha foi alterada
Efeitos Colaterais	Nenhum

RF06 - CADASTRAR FUNÇÕES

Função	Define as funções o líder de pesquisa
Descrição	O usuário define quais são as funções que um líder de pesquisa pode fazer no sistema.
Entradas	Nenhum
Origem	Usuário
Saída	Nenhum
Destino	NA

Ação	O Administrador define quais são as funções que o líder de pesquisa exerce no sistema, através de caixas de seleção indicadas na tela.
Pré-Condição	O sistema deve estar logado com um usuário administrador.
Pós-Condição	O sistema irá retornar a tela inicial.
Efeitos Colaterais	Nenhum

RF07 - CADASTRAR GRUPOS DE PESQUISA

Função	Insere um novo Grupo de Pesquisa no banco de dados.
Descrição	Insere na tabela grupo_pesquisa do banco de dados um grupo de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.
Entradas	Nome, Sigla, Link Lattes, Email do Grupo, Descrição, Lider
Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar um novo grupo, o sistema abre a tela de cadastro de grupo, mostrando um formulário com os campos "nome", "sigla", "líder" e "data" para ser preenchido. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados, enviando um email para o líder selecionado. O líder deve entrar para ativar o grupo, e deve inserir as demais informações. Ao clicar em cadastrar, o registro no banco de dados é atualizado.
Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário.
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem sucedido.
Efeitos Colaterais	Nenhum.

RF08 - CADASTRAR SERVIDORES

Função	Insere um novo Técnico no banco de dados.		
Descrição	Insere na tabela técnicos do banco de dados um grupo de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.		
Entradas	Nome, Link Lattes, Atividade Realizada, Escolaridade, Curso, Ano de Conclusão do Curso.		
Origem	Usuário		
Saída	Nenhuma		
Destino	NA		
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar um novo técnico, o sistema abre a tela de cadastro de técnico, mostrando um formulário. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.		
Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário.		
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem sucedido.		
Efeitos Colaterais	Nenhum.		

RF09 - CADASTRAR DOCENTES

Função	Insere um novo docente no banco de dados.	
Descrição	Insere na tabela docentes do banco de dados um grupo de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.	
Entradas	Nome, Link Lattes, Atividade Realizada, Escolaridade, Curso, Ano de Conclusão do Curso.	
Origem	Usuário	
Saída	Nenhuma	
Destino	NA	
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar um novo docentes, o sistema abre a tela de cadastro de técnico, mostrando um formulário. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi	

	digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.	
Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário.	
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem sucedido.	
Efeitos Colaterais	Nenhum.	

RF10 - CADASTRAR DISCENTES

Função	Insere um novo discente no banco de dados.		
Descrição	Insere na tabela Alunos do banco de dados um discente contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.		
Entradas	Nome, Curso, Link da Lattes		
Origem	Usuário		
Saída	Nenhuma		
Destino	NA		
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar um novo discente, o sistema abre a tela de cadastro de discente, mostrando um formulário. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.		
Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário.		
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem sucedido.		
Efeitos Colaterais	Nenhum.		

RF11 - INSERIR LINHA DE PESQUISA

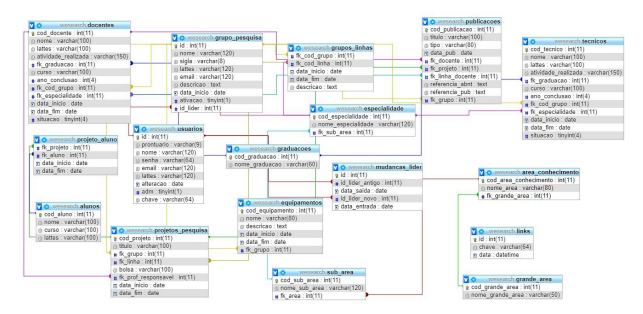
Função	Insere uma nova linha de pesquisa no banco de dados.	
Descrição	Insere na tabela especialidade do banco de dados um grupo de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.	
Entradas	Código da Sub Area, Código da Especialidade, Nome da Especialidade	

Origem	Usuário
Saída	Nenhuma
Destino	NA
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar uma nova linha de pesquisa, o sistema abre a tela de cadastro de técnico, mostrando um formulário. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.
Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário.
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem sucedido.
Efeitos Colaterais	Nenhum.

RF12 - INSERIR PUBLICAÇÕES

Função	Insere uma nova publicação no banco de dados.	
Descrição	Insere na tabela publicacoes do banco de dados um grupo de pesquisa contendo as informações fornecidas pelo usuário do sistema.	
Entradas	Título, Tipo, Data da Publicação, Docente, Projeto, Referencia da ABNT, Referencia da Publicação	
Origem	Usuário	
Saída	Nenhuma	
Destino	NA	
Ação	Ao indicar o desejo de cadastrar uma nova publicação, o sistema abre a tela de cadastro de publicações, mostrando um formulário. Ao clicar em um botão de cadastrar, o sistema verifica o que foi digitado e, em caso positivo, insere no banco de dados.	
Pré-Condição	O sistema deverá estar logado com um usuário.	
Pós-Condição	O sistema deverá mostrar uma mensagem, se não foi bem sucedido.	
Efeitos Colaterais	Nenhum.	

DIAGRAMA DE ENTIDADE E RELACIONAMENTO



O diagrama acima apresenta a estrutura de banco de dados do sistema. A tabela "usuarios" armazena do sistema os usuários que terão acesso a ele. Ele guarda seu prontuário, que será usado como login, o nome do usuário, sua senha, email, link do latte, a data de última alteração, que guarda datas de alteração ou criação de senhas, um booleano adm, que indica se o usuário é administrador ou líder de pesquisa e a chave de ativação para recuperação de senha. A tabela "links", armazena a chave atual de recuperação e a data que foi requisitada a recuperação.

DICIONÁRIO DE DADOS

Entidade: usuarios			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
id	int		Auto incremental
prontuario	varchar	9	
nome	varchar	120	
senha	varchar	64	
email	varchar	120	
lattes	varchar	120	
alteracao	date		Formato padrão do SGBD
adm	tinyint	1	
chave	varchar	64	

Entidade: links			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
id	int		Auto Incremental
chave	varchar	64	
data	datetime		Formato padrão do SGBD

Entidade: grupo_pesquisa			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
id	int		Auto Incremental
nome	varchar	120	
sigla	varhcar	8	
lattes	varchar	120	
email	varchar	120	
descricao	text		
data_inicio	date		Formato Padrão SGBD
ativacao	tinyint		
id_lider	int		Foreign Key

Entidade: mudancas_lider			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
id	int		Auto Incremental
id_lider_antigo	int		Foreign Key
data_saida	date		Formato padrão do SGBD
id_lider_novo	int		Foreign Key
data_entrada	date		Formato padrão do SGBD

Entidade: area_conhecimento			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_area_conhecimento	int		
nome_area	varchar	80	
fk_grande_area	int		Foreign Key

Entidade: docentes				
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição	
cod_docente	int		Auto Incremental	
nome	varchar	100		
lattes	varchar	100		
atividade realizada	varchar	150		
fk_graduacao	int		Foreign Key	
curso	varchar	100	Permite nulo	
ano_conclusao	int	4		
fk_cod_grupo	int		Foreign Key	
fk_especialidade	int		Foreign Key	
data_inicio	date		Formato padrão do SGBD	
data_fim	date		Formato padrão do SGBD	
situacao	tinyint			

Entidade: especialidade			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_especialidade	int		Auto Incremental
nome_especialidade	varchar		
fk_sub_area	int		Foreign Key

Entidade: graduacoes			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_graduacao	int		Auto Incremental
nome_graduacao	varchar	60	

Entidade: grande_area			
Atributo Domínio Tamanho Descrição			
cod_grande_area	int		Auto Incremental
nome_grande_area	varchar	50	

Entidade: grupos_linhas			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
fk_cod_grupo	int		Foreign Key
fk_cod_linha	int		Foreign Key
data_inicio	date		Formato padrão do SGBD
data_fim	date		Formato padrão do SGBD, Permite nulo
descricao	text		

Entidade: sub_area				
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição	
cod_sub_area	int		Auto Incremental	
nome_sub_area	varchar	120		
fk_area	int		Foreign Key	

Entidade: tecnicos			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_tecnico	int		Auto Incremental
nome	varchar	100	
lattes	varchar	100	
atividade realizada	varchar	150	
fk_graduacao	int		Foreign Key
curso	varchar	100	Permite nulo
ano_conclusao	int	4	
fk_cod_grupo	int		Foreign Key
fk_especialidade	int		Foreign Key
data_inicio	date		Formato padrão do SGBD
data_fim	date		Formato padrão do SGBD
situacao	tinyint		

Entidade: alunos				
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição	
cod_aluno	int		Auto Incremental	
nome	varchar	100		
curso	varchar	100		
lattes	varchar	100		

Entidade: equipamentos			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_equipamento	int		Auto Incremental
nome	varchar	80	
descricao	text		
data_inicio	date		Formato padrão do SGBD
data_fim	date		Formato padrão do SGBD
fk_grupo	int		Foreign Key

Entidade: projetos_pesquisa			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
cod_projeto	int		Auto Incremental
titulo	varchar	100	
fk_grupo	int		Foreign Key
fk_linha	int		Foreign Key
bolsa	varchar	100	
fk_prof_responsavel	int		Foreign Key
data_inicial	date		Formato padrão do SGBD
data_fim	date		Formato padrão do SGBD

Entidade: projeto_aluno			
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição
fk_projeto	int		Foreign Key
fk_aluno	int		Foreign Key
data_inicio	date		Formato padrão do SGBD
data_fim	date		Formato padrão do SGBD

Entidade: publicações					
Atributo	Domínio	Tamanho	Descrição		
cod_publicacao	int		Auto Incremental		
titulo	varchar	100			
tipo	varchar	80			
data_pub	date		Formato Padrão do SGBD		
fk_docente	int		Foreign Key		
fk_projeto	int		Foreign Key		
referencia_abnt	text				
referencia_pub	text				
fk_grupo	int		Foreign Key		

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

O cronograma de execução das tarefas está descrito na tabela abaixo, mostrando o requisito funcional a ser entregue por incremento, tal qual o desenvolvedor responsável pela entrega. Descreve também o total de horas previstas para a conclusão do desenvolvimento do requisito, bem como seus prés requisitos.

Tabela 1 - Planejamento de entregas por Incremento

Incremento	Requisito	Pré-Requisito	Responsável	
1	RF01	-	Danillo	
1	RF02	-	Danillo	
1	RF03	RF02	Danillo	
1	RF04	-	Eric	
1	RF05	RF04	Danillo, Eric e Guilherme	
1	RF06	RF04	Eric	
2	RF07	RF04	Danillo, Eric e Guilherme	
3	RF11	RF07	Eric	
3	RF09	RF11	Guilherme	
3	RF08	RF11	Guilherme	
4	RF10	RF11	Eric	
4	RF12	RF10	Guilherme	
5	RF13	RF12	Eric	
5	RF14	-	Danillo	

PLANEJAMENTO DE TESTES E MANUTENÇÃO

Durante o progresso de desenvolvimento do sistema, será realizado testes para a verificação de possíveis erros na execução do conteúdo desenvolvido ou sua integração com demais conteúdos já desenvolvidos

Ao final do desenvolvimento de cada requisito funcional, será realizado um teste completo para verificar o funcionamento do sistema no ponto atual de desenvolvimento. Após seu total desenvolvimento serão realizados testes para a verificação de erros ou bugs presentes no sistema.

Os testes são realizados das seguintes formas:

- 1 serão realizados testes de login, inserindo dados errados, e dados inválidos para testar o funcionamento do sistema
- 2 testes de inserção de dados no sistema, sem campos obrigatórios preenchidos,dados inválidos e/ou dados errados, para posterior teste de alteração de dados
- 3 serão feitos testes de um usuário com privilégios poder editar e um usuário sem privilégios fazer alterações
- 4 testes de pesquisa, com nomes inexistentes, nomes que ultrapassam o valor específico para armazenamento em banco de dados
- 5 tentar realizar inserção/ alteração/ remoção de dados do banco sem uma conexão estabelecida
- 6 tentativa de associação de um aluno ao projeto que já está associado
- 7 tentar associar um aluno a um projeto com datas que causem um conflito, sendo a data de início da nova associação inferior a data de término anterior

APÊNDICE

Desde de o início, foram levantados os requisitos através de entrevista, questionando a etnografía, como uso do sistema por usuários com deficiências ou quais os tipos do usuário, bem como hardwares onde o sistema iria rodar. Foi constatado que o sistema irá executar em um Windows Server em uma máquina robusta.

Em seguida, foi utilizado uma tabela, para que o usuário escolhesse os requisitos não-funcionais que mais importasse para o sistema. Os resultados foram os seguintes:

Relevância	Muito Importante	Importante	Menos Importante
Segurança: Autenticação de Usuário, Criptografia	х		
Usabilidade: Design Fácil, Bom Aprendizado	Х		
Desempenho: Tempo de processamento			х
Compatibilidade: Compatibilidade com SOs e Dispositivos	Х		
Padrões: padrão de log de erro, verificações, validações		х	

E, durante o desenvolvimento de cada incremento, será realizado o levantamento de Requisitos Funcionais, que fora previamente levantados de maneira gerais.