WeSearch Group

Documento de Requisitos

PREFÁCIO

Versão	Data	Autor	Razão
1.0	03/08	Danillo, Eric e Guilherme	Criação do Documento

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

INTRODUÇÃO	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

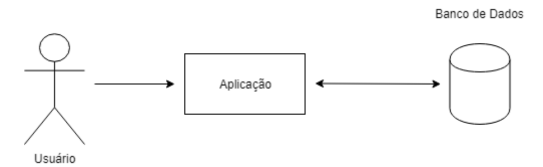
Acesso ao banco de dados (SQL Server 2014 Express Ediditon)

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

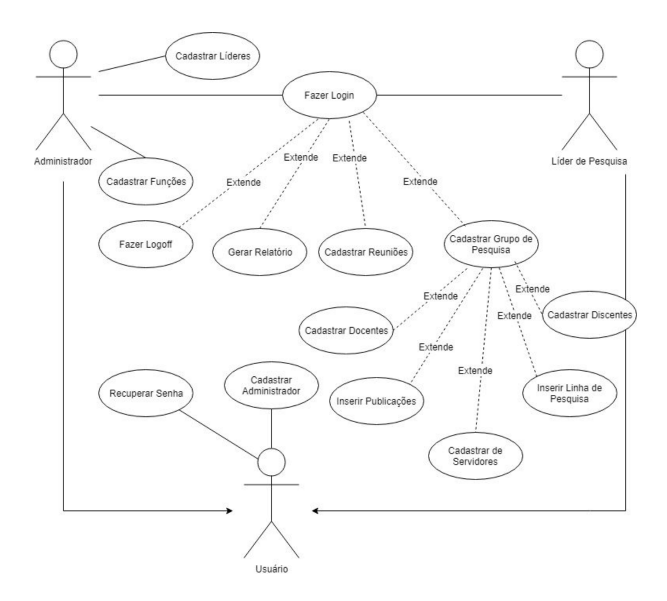
O sistema deve executar tanto no computador como no celular do usuário.

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.

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.