



Trabalho final

O trabalho deverá ser feito individualmente

Fazer a implementação do software para acesso de usuários ao sistema, conforme especificado adiante. O diagrama de casos de uso do sistema é apresentado na Figura 1.

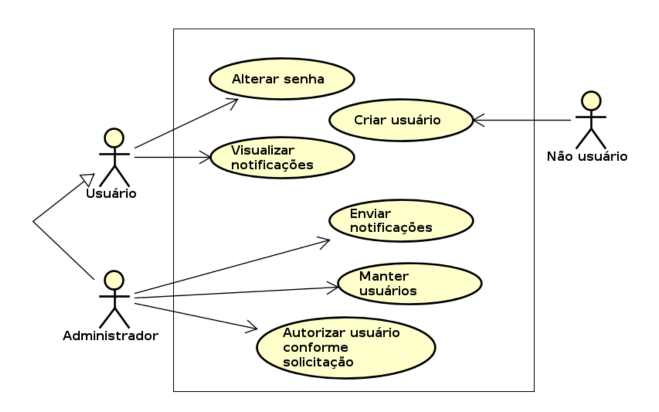
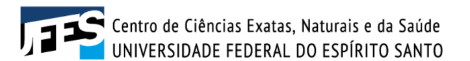


Figura 1 - Diagrama de Casos de Uso do sistema que será desenvolvido

Descrição do minimundo

Ao fazer acesso o primeiro usuário realizará seu cadastro e torna-se o administrador. Ele poderá cadastrar outros usuários. Outros usuários não cadastrados, aqui chamados "Não usuários" podem fazer seu cadastro (Criar usuário), entretanto, precisam aguardar a autorização do administrador para fazer acesso ao sistema.

Todos os usuários devem fazer acesso ao sistema com nome de usuário e senha (autenticação).





Os administradores podem enviar mensagens ou notificações para um ou mais usuários cadastrados no sistema. Ao acessar o sistema os usuários devem ter um meio de visualizar as notificações que devem ser marcadas como "lida".

Ao listar os usuários o administrador deve visualizar, além do nome e data de cadastro, o número de notificações enviadas e o número de notificações lidas.

A qualquer momento, desde que autenticados, cada usuário poderá realizar a alteração da sua senha.

O sistema deve realizar o registro em arquivo (log de sistema) para as seguintes operações:

- 1. Inclusão, alteração ou exclusão de usuários;
- 2. Envio de notificações;
- 3. Leitura de notificações;
- 4. Alteração de senha;
- 5. Autorização de usuário.

As mensagens gravadas no arquivo de log devem ser desta forma:

Exemplos:

"<OPERACAO>: <<NOME>>, (<<DATA>>, <<HORA>>, e <<USUARIO>>";

Caso as operações falhem: Ocorreu a falha <<MENSAGEM DA FALHA>> ao realizar a "<OPERACAO> do contato <<NOME>>, (<<DATA>>, <<HORA>>, e <<USUARIO>>."

Substituir as variáveis entre pelos respectivos dados.

<<NOME>> = nome do contato sob o qual a operação está sendo realizada

<<DATA>> = data atual do sistema operacional, no formato DD/MM/AAAA, onde D é dia, M – mês, e A – ano.

<<HORA>> = hora atual do sistema operacional, no formato HH:MM:SS, onde HH é a hora, MM - minuto e S segundos.

<<USUARIO>> = usuário autenticado no sistema





<<MENSAGEM>> = mensagem de falha no sistema

<<OPERAÇÃO>> = Operações listadas acima

Deve ser disponibilizada uma tela de "Configuração" que permita escolher dentre os formatos de arquivos de log, o que será usado na aplicação. O usuário poderá mudar o tipo de log em tempo de execução. A escolha feita pelo usuário deverá ser persistida.

Exibir no rodapé do sistema:

- Usuário logado
- Tipo {Usuário, Administrador}
- Botão quanto existirem notificações, cujo texto deve ser o total de notificações. Ao clicar deve ser aberta uma janela onde o usuário visualiza e acessa o que for indicado nas notificações

Requisitos não funcionais

RNF01 - Casos de uso do tipo CRUD com State

Os casos de uso do tipo CRUD devem seguir o que foi ministrado e debatido em aula, utilizando o padrão de navegação entre janelas disponível em https://whimsical.com/crud-manter-HcNY9D491ajiNZ7j8EA7Y9

RNF02 - Persistência de dados

Utilize como persistência qualquer banco de dados, relacional ou não, que não exija instalações ou configurações extras no ambiente de implementação. Prefira utilizar o SQLite. Não utilizar o Docker para manter o banco de dados.

RNF03 – Padrão de projeto DAO

Utilize o padrão de projeto DAO, sabendo que não é permitido utilizar Framework de persistência como Hibernate ou similares.

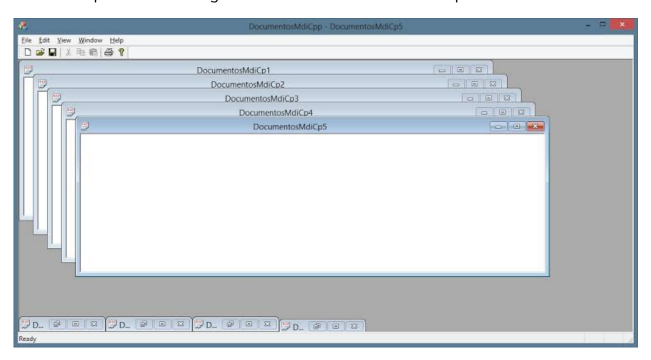




RNF04 - Interface gráfica

O sistema deve ser desenvolvido utilizando o kit de componentes gráficos do Java Swing.

O sistema deve permitir que usuários naveguem entre telas que estejam abertas para realizar as funções desejadas. Ou seja, utilizar o MDI (Multiple Document Interface¹). Um exemplo de sistema com o padrão MDI é apresentado na figura abaixo. A barra de botões é opcional.



RNF05 – Utilizar o padrão de projeto Command

Ao utilizar o State, utilizar o padrão Command integrado à ele.

RNF 06 – Padrão de projeto Observer

Implemente o padrão Observer de modo que caso qualquer usuário altere algum dado em uma janela aberta, as demais janelas abertas referentes àquele dado sejam atualizadas.

RNF07 – Formatos de arquivos de Log

O sistema deve permitir os seguintes formatos para arquivos de log: CSV (com separação de campos usando ponto e vírgula ";"), JSON.

https://pt.wikipedia.org/wiki/Interface_de_documentos_m%C3%BAltiplos





RNF08 - Padrão de Projeto Adapter para Log

O módulo de log deve adotar o padrão de projeto Adapter. Além disso, deve ser um projeto Maven independente, utilizado pelo sistema proposto nesta especificação.

RNF09 - Criação de senhas

Ao criar senhas do sistema utilizar adaptar o Validador de senhas disponível em https://github.com/claytonfraga/validadorsenha, que deve ser incluído como JAR² no projeto Maven.

Outros requisitos que fazem parte da avaliação:

- 1. A aplicação dos conceitos e técnicas estudados na disciplina;
- 2. Utilização dos padrões de projeto adequados e a criatividade e aplicabilidade desses padrões;
- 3. O sistema deve ser desenvolvido utilizando linguagem Java 11;
- 4. O projeto deve ser criado utilizando o Maven;
- 5. O padrão MVP (Passive View) foi debatido em aulas e correções realizadas durante o semestre;
- 6. O tratamento de exceções deve ser feito em todo o projeto;
- 7. A entrega do projeto deverá ser feita pelo Gitlab ou Github, não usar como backup com um arquivo compactado, utilizar como repositório para controle de versões e trabalho em equipe. A entrega deverá ser feita já com o comando clone: git clone link do repositório>.

Prof. Dr. Clayton Vieira Fraga Filho - clayton.fraga@ufes.br

² https://www.reviversoft.com/pt/file-extensions/jar