DOCUMENTAÇÃO

SISTEMA NOTES ZABBIX

Por: Fabrício Freitas Abel Última atualização: 20/03/2017



https://www.facebook.com/fabricio.abel



ÍNDICE

•	1. INTRODUÇÃO	3
	a. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TEMA	3
	b. DELIMITAÇÃO DO PROBLEMA	3
	c. OBJETIVOS DO PROJETO	
	i. OBJETIVO GERAL	
	ii. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
	iii. METODOLOGIA DE TRABALHO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTV	
	III. METODOLOGIA DE TRABALHO E DESENVOLVIMENTO DE SOFTI	VARES
2	DIRETRIZES	1
۷.		
	a. AUTENTICAÇÃO	
	b. USUÁRIO	
	c. FUNCIONALIDADES	5
2	DIAGRAMAS DE CASOS DE USO	6
٥.	a. ATOR: Administrador	
	a. ATOR. Autilitistrador	О
4	. DESCRIÇÃO DO CASO DE USO	7
Т.	Caso 1: Logar	
	Caso 2: Deslogar	
	Caso 3: Incluir Notes	
	Caso 4: Alterar Notes	
	Caso 5: Excluir Notes.	
	Caso 6: Copiar Notes	
	Caso 7: Incluir Info Adicional	
	Caso 8: Alterar Info Adicional	
	Caso 9: Excluir Info Adicional	
	Caso 10: Incluir usuário	
	Caso 11: Excluir usuário	11
	Caso 12: Efetuar atualização em massa	11
,		4.0
(5. GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO	
	a. CÓDIGO FONTE	
	i. DOWNLOAD	
	ii. CONEXÃO COM BANCO DE DADOS MySQL	
	iii. AUTENTICAÇÃO	
	b. BANCO DE DADOS	
	c. CRIANDO O NOTES NO ZABBIX	14
6.	RELAÇÃO DE SCRIPTS	15
7.	DEPENDÊNCIA DE SCRIPTS	16
8.	ILUSTRAÇÃO DO BANCO DE DADOS	17
a	ORIENTAÇÕES TÉCNICAS	10

1. INTRODUÇÃO

O Sistema NOTES Zabbix é uma aplicação desenvolvida para ser um módulo complementar responsável pela gestão de NOTES. Entende-se por NOTES as ações a serem executadas durante e pós expediente de trabalho comum nos alertas gerados pelos eventos de T.I, do software de monitoramento Zabbix com integração ao banco de dados MySQL.

a. JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TEMA

A implementação do Zabbix ocorreu de forma a substituir uma ferramenta de licença proprietária. Contudo, para se adaptar à metodologia de trabalho do setor alvo, era preciso a implementação de um artefato que listasse as ações a serem executadas pelos operadores do sistema ao sinal de alerta gerado pelo monitoramento.

b. DELIMITAÇÃO DO PROBLEMA

A aplicação desenvolvida é responsável pela gestão de usuários com permissão de acesso ao sistema e das ações a serem executadas durante os dias úteis da semana, finais de semana e feriados de acordo com cada item monitorado.

c. OBJETIVOS DO PROJETO

Ser uma ferramenta ágil, intuitiva e de fácil utilização para manutenção das ações pré-estabelecidas para os alertas dos ativos de T.I.

c. i. OBJETIVO GERAL

Gestão das ações a serem executadas ao item de monitoramento alertado no Zabbix.

c. ii. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Incluir, alterar e excluir ações dos hosts monitorados no Zabbix. Atualização em massa das ações. Incluir e excluir usuários com acesso ao sistema.

c. iii. METODOLOGIA DE TRABALHO E DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Aplicação foi construída seguindo a linha estruturada de programação. A linguagem utilizada é PHP integrada ao banco de dados MySQL. Reutilizando a interface WEB gerada pela instalação do servidor Zabbix com banco de dados MySQL.

2. DIRETRIZES

a. AUTENTICAÇÃO

Existem 2 maneiras de se fazer autenticação no Sistema de Notes Zabbix:

<u>LDAP</u>: No código fonte do sistema, no arquivo que se encontra no diretório raiz, <u>Idap.php</u>, é preciso descomentar o código de sua única função e realizar a configuração de acesso LDAP. Na funcionalidade "Usuários" do Sistema Notes Zabbix, os usuários são cadastrados informando o login LDAP, e o campo senha pode ser vazio. Os registros são gravados na tabela "usuario_notes" campos "login", "senha" com valor vazio (criptografado) e "status" com valor (A)tivo.

PRÓPRIA: Autenticação padrão do sistema. Na funcionalidade "Usuários" do Sistema Notes Zabbix, os usuários são cadastrados informando os dados de login e senha. Os registros são gravados na tabela "usuario_notes" campos "login", "senha" (criptografado) e "status" com valor (A)tivo.

OBS nº1: Certificar-se que todo o conteúdo da função "autent_ldap" do arquivo ldap.php está comentada.

OBS nº2: Autenticação Própria com senha em branco não será permitida.

b. USUÁRIO

Existe 1 tipo de usuário:

 Administrador: Permissão total no sistema. Este tipo de usuário possui um cadastro no banco de dados do servidor Zabbix, tabela "usuario_notes", campo "login" e campo "status" com valor (A)tivo.

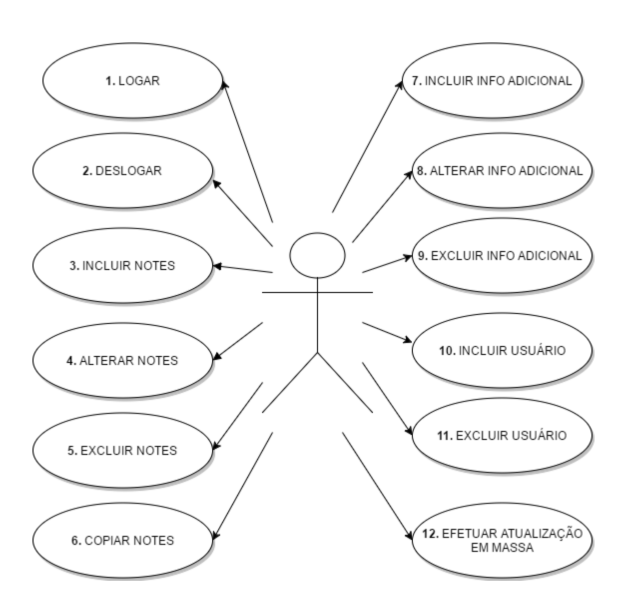
c. FUNCIONALIDADES

Existem 4 funcionalidades principais:

- <u>Manutenção NOTES:</u> Tela principal do sistema. Aqui o usuário realiza a inclusão, alteração e exclusão das ações (NOTES) dos hosts cadastrados no Zabbix. As informações aqui preenchidas ficarão gravadas no banco de dados do servidor Zabbix, tabela "sistemanotes".
- <u>Info Adicional Extra expediente:</u> Aqui o usuário pode preencher informações temporárias/complementares para as ações <u>extra expediente</u>. Após mostrar a ação extra expediente do host, o sistema irá carregar esse conteúdo de forma a complementar a ação. O conteúdo aqui preenchido ficará gravado no banco de dados do servidor Zabbix, tabela "sistemanotes info complementar", campo "info".
- <u>Usuários:</u> Tela do sistema para gerenciar os usuários. Aqui, o usuário administrador irá adicionar e excluir usuários para acesso no sistema. Para autenticação LDAP, não é preciso preencher o campo "senha".
- Atualização em Massa: Tela do sistema para atualizar cadeia de caracteres (strings) ocorrentes em todos os NOTES. Exemplo: Atualizar todas as ocorrências de um ramal que foi alterado (de 12224 para 12226).

3. DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

a. ATOR: Administrador



4. DESCRIÇÃO DO CASO DE USO

• Caso 1: Logar

Pré-Condição: Ter seu usuário cadastrado na funcionalidade "Usuários". Não estar logado.

<u>Descrição:</u> Para acessar qualquer página/funcionalidade do sistema, o usuário deverá estar logado.

Ao submeter os dados de login, o sistema verifica na tabela "usuario_notes" se o usuário está na lista de permissões para Login.

Caso esteja na lista de permissões, a função "autent_ldap", do arquivo ldap.php é consultada. Caso a autenticação LDAP esteja devidamente configurada, a Autenticação LDAP é realizada. Se ocorrer com sucesso, o usuário é logado no sistema. Senão, a Autenticação Própria é verificada com o login e senha digitados. Se os dados forem corretos, o login é realizado. Caso estas etapas não forem satisfatórias, um alerta de login e senha inválidos é mostrado ao usuário.

Todas as tentativas de log in ficam registradas na tabela "log_login_notes". Há nesta tabela o campo "success" que funciona como uma "flag". Valor "N" para log in negado e valor "Y" para log in efetuado com sucesso.

<u>Pós-Condição</u>: Ao efetuar o login com sucesso, o usuário é redirecionado para a aba principal "Manutenção Notes" e seu usuário fica descrito no canto superior direito da tela, juntamente com a opção de deslogar do sistema (Sair).

• Caso 2: Deslogar

Pré-Condição: Estar logado.

<u>Descrição:</u> Em todas as funcionalidades do sistema. O nome do usuário logado continuará no canto direito superior do sistema juntamente com o link "Sair" para efetuar o "log out" do sistema.

Ao acessar o link, o usuário é deslogado do sistema.

Pós-Condição: O usuário é redirecionado para a página de log in do sistema.

Caso 3: Incluir Notes

Pré-Condição: Estar logado. Host previamente cadastrado no Zabbix.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host e as ações que deverão ser executadas em caso de problemas durante e após o expediente comum. Ao preencher as informações do formulário, o usuário deverá clicar no botão "Salvar" para ter seus dados gravados na base de dados. O vínculo HOST-NOTES então é criado.

<u>Pós-Condição:</u> O vínculo (HOST-NOTES) é salvo na tabela "sistemanotes" com o campo "status" de valor "A" significando (A)tivo. A ação de inclusão também gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo o host informado e ação recebendo o valor "I" que significa (I)nclusão de registro.

• Caso 4: Alterar Notes

Pré-Condição: Estar logado. HOST cadastrado no sistema de Notes.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host. Ao clicar fora do campo do formulário, o sistema irá disparar um evento de verificação. Caso já exista um cadastro efetuado no sistema para aquele HOST informado, o sistema automaticamente carregará as ações gravadas.

Com as ações atuais dispostas na tela, basta ao usuário remanejá-las conforme deseja e clicar no botão "Salvar" para que o sistema atualize as informações.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o vínculo que está na tabela "sistemanotes". O registro antigo tem o campo "status" alterado para o valor "X" significando e(X)clusão. O registro fica mantido na base de dados para não ser perdido seu histórico, porém para o sistema é como se o registro não existisse mais. Logo após, o sistema cria um novo registro com as informações da tela e com o campo "status" de valor "A" significando (A)tivo. A ação de alteração do Notes gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo o host informado e "ação" recebendo "A" que significa (A)lteração de registro.

Caso 5: Excluir Notes

Pré-Condição: Estar logado. HOST cadastrado no sistema de Notes.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host. Ao clicar fora do campo do formulário, o sistema irá disparar um evento de verificação. Caso já exista um cadastro efetuado no sistema para aquele HOST, o sistema automaticamente carregará as ações gravadas.

Com as ações atuais dispostas na tela, basta ao usuário clicar no botão "Remover" para que o sistema exclua o vínculo HOST-NOTES.

<u>Pós-Condição</u>: O sistema altera o vínculo antigo que está na tabela "sistemanotes". O registro tem o campo "status" alterado para o valor "X" significando e(X)clusão. O registro fica mantido na base de dados para não ser perdido seu histórico, porém para o sistema é como se o registro não existisse mais. A ação de exclusão gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo o host informado e "ação" recebendo "X" que significa e(X)clusão de registro.

• Caso 6: Copiar Notes

<u>Pré-Condição:</u> Estar logado. HOST <u>modelo</u> cadastrado no sistema de Notes.

<u>Descrição:</u> Na tela "Manutenção Notes", o usuário deverá informar o Host <u>alvo</u> no campo "Host" do formulário. Ao clicar fora do campo do formulário, o sistema irá disparar um evento de verificação. Caso já exista um cadastro efetuado no sistema para aquele HOST, o sistema automaticamente carregará as ações gravadas.

Após informar o HOST <u>alvo</u>, o usuário deverá selecionar da lista "Copiar Notes do Host" o Host <u>modelo</u> que deseja copiar os NOTES (ações durante e extra expediente comum). Ao selecioná-lo o sistema irá perguntar se o usuário está certo de que qualquer NOTES vinculado ao HOST <u>alvo</u> será descartado e as ações do HOST selecionado (modelo) serão copiadas. Caso não tenha certeza e cancele a operação nenhuma ação é disparada. Caso confirme, as ações serão copiadas.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o vínculo que está na tabela "sistemanotes". O registro antigo do host <u>alvo</u> tem o campo "status" alterado para o valor "X" significando e(X)clusão. O registro fica mantido na base de dados para não ser perdido seu histórico, porém para o sistema é como se o registro não existisse mais. Logo após, o sistema cria um novo registro atualizado com o campo "status" de valor "A" significando (A)tivo. A clonagem do Notes gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo valor "CLONAGEM DE <u>host modelo</u> PARA <u>host alvo</u>" e "ação" recebendo "C" que significa (C)lonagem de registro.

• Caso 7: Incluir Info Adicional

<u>Pré-Condição:</u> Estar logado. Nenhuma Informação adicional extra expediente na base de dados.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Info adicional extra expediente", o usuário poderá informar uma descrição de ação que será anexada ao fim da descrição das ações extra expedientes cadastradas.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema salva o conteúdo informado na tabela "sistemanotes_info_complementar" campo "info" e campo "status" com valor (A)tivo. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo valor "INFO_COMPLEMENTAR" e "ação" recebendo o valor "I" que significa (I)nclusão de registro.

Caso 8: Alterar Info Adicional

Pré-Condição: Estar logado. Informação Adicional cadastrada.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Info adicional extra expediente", caso exista uma informação adicional já cadastrada, o usuário poderá alterar sua descrição.

<u>Pós-Condição</u>: O sistema altera o registro antigo no campo "status" com valor "X" de e(X)clusão. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo valor "INFO_COMPLEMENTAR" e "ação" recebendo o valor "X" que significa e(X)clusão de registro. Logo após, realiza o pós-condição do **Caso** 7: Incluir Info Adicional.

• Caso 9: Excluir Info Adicional

Pré-Condição: Estar logado. Informação Adicional pré-cadastrada.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Info adicional extra expediente", caso exista uma informação adicional já cadastrada, o usuário poderá excluir a descrição da informação adicional extra expediente.

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o registro antigo no campo "status" com valor "X" de e(X)clusão. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo valor "INFO_COMPLEMENTAR" e "ação" recebendo o valor "X" que significa e(X)clusão de registro

• Caso 10: Incluir usuário

Pré-Condição: Estar logado.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Permissões", o usuário poderá incluir um nome de usuário e senha (se autenticação própria) para acesso ao sistema.

<u>Pós-Condição:</u> O usuário informado é cadastrado no sistema na tabela "usuario_notes" campo "login" recebe valor login o formulário, campo "status" com valor "A" de (A)tivo e senha recebe valor senha do formulário criptografado em **md5**. Seu log in é permitido no sistema. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo valor "USUARIO- usuário informado" e "ação" recebendo o valor "I" que significa (I)nclusão de registro.

• Caso 11: Excluir usuário

Pré-Condição: Estar logado. Usuário alvo ter acesso ao sistema.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Permissões", o usuário logado poderá excluir usuários da listagem de usuários com acesso ao sistema. Basta clicar no nome do usuário desejado para que o sistema envie um alerta ao usuário logado perguntando da certeza da operação. Caso não tenha certeza e cancele a operação, nenhuma ação é efetuada. Caso confirme, o sistema irá remover o acesso do usuário selecionado

<u>Pós-Condição:</u> O sistema altera o registro antigo no campo "status" com valor "X" de e(X)clusão. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log" com os campos "elemento" recebendo valor "USUARIO- usuário selecionado" e "ação" recebendo o valor "X" que significa (XI)nclusão de registro.

• Caso 12: Efetuar atualização em massa

Pré-Condição: Estar logado.

<u>Descrição:</u> Na funcionalidade "Atualização em massa", o usuário logado poderá fazer a substituição de uma determinada faixa de caracteres (string) por um nova faixa de caracteres em todas as ocorrências descritas nas ações durante e nas ações extra expediente cadastradas no sistema. Exemplo: Todas as ocorrências de "Contactar João da Silva do setor de RH" poderá substituída por "Contactar o setor de RH".

* Importante: A busca é Case Sensitive: Ou seja, faz a diferenciação de letras maiúsculas e minúsculas para substituição.

<u>Pós-Condição:</u> Todas as ocorrências da string informada são alteradas. A ação gera um log. Há uma inclusão de registro na tabela "sistemanotes_log_atualizacao" com os campos "procurado" recebendo valor da string alvo, "substitui" recebendo valor da string atual.

5. GUIA DE IMPLEMENTAÇÃO

5.a. CÓDIGO FONTE

5.a.i. DOWNLOAD

Acesse a página principal do projeto no GitHub:

https://github.com/fabricioAbel/ZabbixNotes

Baixe o código fonte e em seguida coloque-o no diretório Web (front-end) do seu servidor Zabbix. Este diretório pode variar em função da distribuição utilizada, por exemplo:

/usr/local/apache2/htdocs (diretório padrão quando se instala o Apache a partir de seu código fonte)

/srv/www/htdocs (OpenSUSE, SLES) /var/www/html (Fedora, RHEL, CentOS) /var/www (Debian, Ubuntu).

Para abrir o sistema, basta digitar no navegador o endereço:

\$SERVER/zabbix/notes/

Onde:

\$SERVER=endereço do servidor Zabbix.

5.a.ii. CONEXÃO COM BANCO DE DADOS MySQL

Como a página principal indica, o sistema está com erro de comunicação com o banco de dados pois ainda não configuramos a conexão. Para tal, precisamos informar os dados de: servidor, usuário, senha e base de dados no arquivo <u>dbConfigs.php</u> que se encontra no diretório raiz do código fonte.

IMPORTANTE: A base de dados aqui informada deverá ser o mesmo nome da base de dados do servidor Zabbix.

Pronto! Ao informar os dados de conexão corretamente, a página de Log in do sistema deverá aparecer.

5.a.iii. AUTENTICAÇÃO

A <u>Autenticação Própria</u> já é a padrão do sistema. Para incluir a <u>Autenticação LDAP</u>, é preciso descomentar o código do arquivo <u>Idap.php</u>, que se encontra no diretório raiz do código fonte, e realizar a configuração de acordo com o seu servidor LDAP.

5.b. BANCO DE DADOS

Após configurar a conexão com o banco de dados no código fonte. Vamos criar as tabelas que o sistema de Notes utiliza.

Acessando o prompt do MySQL, iremos dar os seguinte comandos no banco de dados que o servidor Zabbix utiliza:

create table usuario_notes(login varchar(20), password char(32), status char(1) default 'A'); O comando acima cria a tabela usuario notes.

insert into usuario_notes (login, password) value ('USUARIO_ADMIN',md5('SENHA'));
Onde:

USUARIO_ADMIN=Login do usuário Administrador do Sistema.

SENHA= Senha do Administrador para Autenticação Propria, substitua por vazio para Autenticação LDAP.

O comando acima insere um registro inicial na tabela <u>usuario_notes.</u>

IMPORTANTE: Este comando é necessário para que o usuário Administrador possa realizar o primeiro Login do sistema.

create table log_login_notes (data datetime, login varchar(50), success char(1) default 'N'); O comando acima cria a tabela log login notes.

create table sistemanotes (host varchar(50), notes_expediente char(1) default 'N', acao_expediente text, notes_extra char(1) default 'N', acao_extra text, status char(1) default 'A');

O comando acima cria a tabela sistemanotes.

create table sistemanotes_info_complementar (info text, status char(1) default 'A');
O comando acima cria a tabela <u>sistemanotes info complementar.</u>

create table sistemanotes_log (elemento varchar(50), acao char(1), usuario varchar(50), data datetime);

O comando acima cria a tabela sistemanotes log.

create table sistemanotes_log_atualizacao (procurado longtext, substitui longtext, usuario varchar(50), data datetime);

O comando acima cria a tabela <u>sistemanotes log atualização.</u>

O sistema agora está pronto para uso com o Login do usuário Administrador.

5.c. CRIANDO O NOTES NO ZABBIX

Após o cadastro do host no sistema de Notes com suas ações, é preciso indicar ao Zabbix onde buscar tais informações.

Para isto, temos que adicionar uma nova <u>URL</u> nas configurações do elemento monitorado, na edição de Mapas.

O endereço desta URL deverá ser:

\$SERVER/zabbix/notes/notes.php?host=\$HOST

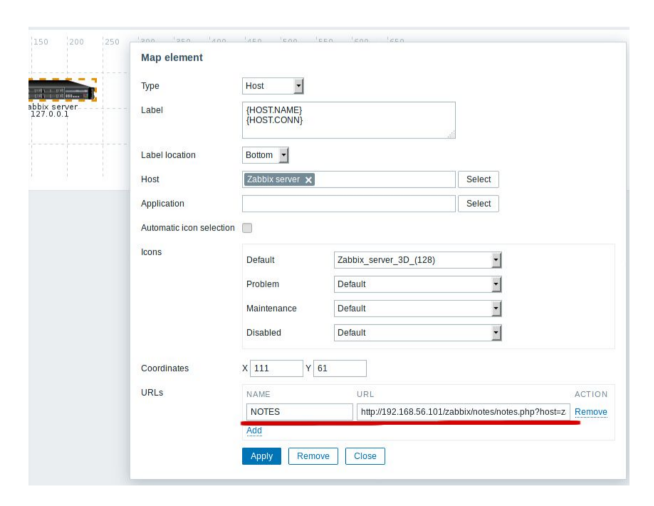
Onde:

\$SERVER = Endereço do servidor Zabbix.

\$HOST = Host cadastrado no Sistema de Notes.

<u>!IMPORTANTE:</u> O nome do **\$HOST** deve se exatamente igual ao cadastrado no Sistema de Notes.

Visualizando:



6. RELAÇÃO DE SCRIPTS

dbConfigs.php: Contém os valores para conexão com banco de dados.

<u>dbConnects.php:</u> Responsável pela conexão com o banco de dados MySQL (MariaDB) usando os parâmetros do arquivo dbConfigs.php.

<u>Idap.php:</u> Faz a autenticação do usuário com o servidor LDAP.

index.php: Página inicial do sistema onde o usuário realiza sua autenticação para Log In.

manutencao.php: Arquivo principal do sistema. Abrange todas as telas do sistema e funções.

scripts.js: Contém todas as funções de validação em JavaScript.

notes.php: Realiza a busca na base de dados das ações do HOST informado e mostra as informações na tela.

7. DEPENDÊNCIA DOS SCRIPTS

- Caso 1: Logar: index.php
- Caso 2: <u>Deslogar:</u> manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "6".
- Caso 3: Incluir Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "1".
- Caso 4: Alterar Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "1".
- Caso 5: Excluir Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "2".
- Caso 6: Copiar Notes: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "4".
- Caso 7: Incluir Info Adicional: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "5".
- Caso 8: Alterar Info Adicional: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "5".
- Caso 9: Excluir Info Adicional: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "5".
- Caso 10: Incluir usuário: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "7".
- Caso 11: Excluir usuário: manutencao.php. Flag "acao" recebe valor "8".

8. ILUSTRAÇÃO DO BANCO DE DADOS

Tabela: usuario_notes

+ Field	+ Type	Null	Key	+ Default	++ Extra
status	varchar(20) char(1) char(32)	YES YES YES	 	 NULL A NULL +	

Tabela: log_login_notes

Field	+ Type	Null	Key	Default	++ Extra
data login success	datetime varchar(50) char(1)	YES YES YES	 	NULL NULL N	++ ++

Tabela: sistemanotes

Field	 Type	Null	Key	Default	Extra
host	 varchar(50)	NO	+ 	+ NULL	+
notes expediente	char(1)	NO	1	N	1
acao expediente	text	YES		NULL	
notes extra	char(1)	NO	1	N	1 1
acao extra	text	YES	1	NULL	1 1
status	char(1)	NO	1	A	1

Tabela: sistemanotes_info_complementar

+ Field +	-+ -+	Туре 	-+ -+	Null		Кеу		Default	+ +	+ Extra +
info status +		text char(1)			 -			NULL A		

Tabela: sistemanotes_log

+ Field +	 Туре 	-+-	Null	+ Ke	y	Default	++ Extra ++
acao	varchar(50) char(1) varchar(50) datetime	Ī	NO		 	NULL NULL NULL	

Tabela: sistemanotes_log_atualizacao

+ Field +	+ Туре 	-+-	Null	-+	Key	+ +	Default	++ Extra
procurado substitui usuario data +	longtext longtext varchar(50) datetime	 	YES YES YES YES				NULL NULL NULL	

9. ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

9.1: SISTEMA DESENVOLVIDO EM:

PLATAFORMA: Web/Apache v2.4.6

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO: PHP v5.4.16

SISTEMA GERENCIADOR DE BANCO DE DADOS: MariaDB v5.5.47

ZABBIX: v3.0.2