

| | | |
|---|--|---|
| Cliente TJAC SISTEMA PASTA-DIGITAL | Liberado em 04/03/2024 Versão 22.02.00-45 | Emitido em 04/03/2024 18:20:08 Itens acumulados de 22.02.00-45 |
|---|--|---|

Alteração de Sistema (1)

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato

Chamado: 1271331 - Cliente: UNJ_TJAM - Contato: Janaina Tavares - SLA: 04/03/24 09:00:00

| | | |
|--|--|--|
| Caminho (módulo/ domínio) Pasta Digital | Demanda TJAM - Ao clicar para visualizar os autos do Processo, abre a tela para conferência dos documentos | Causa Possível cause é a perda de conexão com o banco e a aplicação não faz o reconnect. |
| Local (categoria/ funcionalidade) Pasta Digital de 1º grau | Solução Verificar as configurações de conexão com o banco.(Instruções no obj alterado) | Objetos Alterados Configurações necessárias para fazer o reconnect na base postgresql |

Correção de Sistema (1)

SISTEMA WEB

Chamado/SALT/Cliente/Contato

Chamado: 1265702 - Cliente: UNJ_TJSP - Contato: ROSEMEIRE ALEXANDRINO PINTO BATISTA - SLA: 04/03/24 09:00:00

| | | |
|--|---|--|
| Caminho (módulo/ domínio) Pasta Digital | Demanda Ao realizar conferência de um documento do PG não estava apresentando o PDF. | Causa Isso estava ocorrendo porque o processo teve uma baixa do SG para o PG e o documento buscado é um EDT com origem no SG, o sistema não estava preparado para buscar esse documento na base do SG. |
| Local (categoria/ funcionalidade) Complemento de Cadastro de 1º Grau | Solução Foi alterado o sistema para quando identificar que é um documento EDT com origem no SG, buscar o PDF na base do SG. | Objetos Alterados |

Objetos Alterados

Variáveis

| | |
|--|---|
| Nome do objeto Configurações necessárias para fazer o reconnect na base postgresql | Descrição Configurações necessárias para fazer o reconnect na base postgresql |
| Versão do objeto | Orientação para instalação / Parâmetros e funções |

| | | |
|---|--|---|
| Cliente TJAC SISTEMA PASTA-DIGITAL | Liberado em 04/03/2024 Versão 22.02.00-45 | Emitido em 04/03/2024 18:20:08 Itens acumulados de 22.02.00-45 |
|---|--|---|

| | |
|---|---|
| 1 | <p>Configurações necessárias:</p> <p>DB_DEFAULTS_TEST_ON_BORROW='true' ou DB_"NOMEALIAS"_TEST_ON_BORROW='true' necessario adicionar a propriedade "testOnBorrow" para fazer um teste da conexão do pool.</p> <p>Configurações para o banco sqlserver: Exemplo: DB_"NOMEALIAS"_URL='jdbc:sqlserver://IP:PORTA;databaseName=sg5hml;socketTimeout=60000' necessario adicionar a propriedade "socketTimeout" no final da string de conexão o valor dele é em milisegundos, ele define o tempo para a aplicação retornar timeout quando a aplicação perde conexão com o banco.</p> <p>Configurações para o banco postgresql: Exemplo: DB_"NOMEALIAS"_URL='jdbc:postgresql://IP:PORTA/sg5hml?socketTimeout=60' necessario adicionar a propriedade "socketTimeout" no final da string de conexão o valor dele é em segundos, ele define o tempo para a aplicação retornar timeout quando a aplicação perde conexão com o banco.</p> <p>Adicionar/alterar as variáveis nos arquivos de properties.</p> <p>Doc: socketTimeout (int) Padrão 0 O valor de tempo limite usado para operações de leitura de soquete. Se a leitura do servidor demorar mais que esse valor, a conexão será encerrada. Isso pode ser usado tanto como um tempo limite de consulta global de força bruta quanto como um método para detectar problemas de rede. O tempo limite é especificado em segundos no máximo (2147484) e um valor zero significa que está desabilitado.</p> <p>testOnBorrow (booleano) A indicação se os objetos serão validados antes de serem emprestados do pool. Se o objeto não for validado, ele será retirado do pool e tentaremos pegar outro emprestado. Para ter uma validação mais eficiente veja validationInterval. O valor padrão é false.</p> <p>ref: https://jdbc.postgresql.org/documentation/use/#:~:text=The%20timeout%20is%20specified%20in%20seconds%20max(2147484).&text=The%20timeout%20value%20used%20for,means%20that%20it%20is%20disabled. https://tomcat.apache.org/tomcat-8.0-doc/jdbc-pool.html#Common_Attributes</p> |
|---|---|

Informações para Instalação

- A atualização da versão deve ser realizada em horário especial, ou seja, não pode ser realizada no horário de expediente;
- Para a atualização da versão o sistema não deve estar sendo executado, portanto, nenhum usuário deve estar conectado ao banco de dados;
- Fazer um backup da base de dados antes de iniciar a atualização;
- É obrigatória a análise das informações e dos pré-requisitos contidos nos scripts, principalmente nos scripts de alteração de modelo de dados (-X.sql);
- Em caso de erro na execução de qualquer script, a atualização da versão deve ser interrompida e deve ser realizado contato imediato com o suporte da Softplan;
- Após a execução de qualquer script de alteração de modelo de dados (-X.sql), é necessário que os objetos sejam reativados, para isso, execute o comando "reativaObj";