FAQs - Suporte técnico

Central de Atendimento TOTVS (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br) > Framework (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/categories/1

Pesquisa	Pesquisar Q
----------	--------------------

Administrativo e Financeiro (https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115001937708-Administrativo-e-Financeiro)

Documentações

(https://totvscst.zendesk.com/hc/ptbr/categories/115002257328-Documenta%C3%A7%C3%B5es)

Motíciae

(https://totvscst.zendesk.com/hc/pt-br/categories/115002435008-Not%C3%ADcias)

Framework - Linha Datasul - TEC - Criando uma instância PASOE através do OpenEdge Explorer

Atualizado em:

4 de dezembro de 2023 11:48

Tempo aproximado para leitura: 00:04:38 min

Dúvida

Como criar uma instância PASOE utilizando o OpenEdge Explorer?

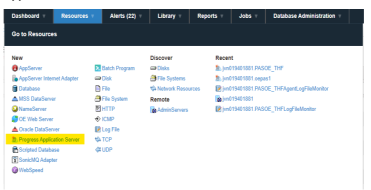
Ambiente

Framework - Framework (Linha Datasul) - PASOE - A partir do OpenEdge 12

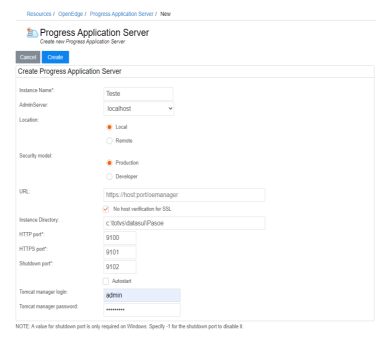
Solução

O objetivo deste artigo é demonstrar a criação de uma instância **PASOE** utilizando a ferramenta **OpenEdge Explorer**. O artigo que demonstra a criação através de linha de comando está disponível ao final deste artigo. Os passos estão disponíveis abaixo:

- 1. Efetue o *login* na ferramenta **OpenEdge Explorer**. O endereço padrão é **http://servidor:9090**;
- No menu principal, selecione a opção Resources e Progress Application Server:



3. Forneça as informações solicitadas em tela, conforme a imagem abaixo:



Onde

Instance Name: Nome da instância **PASOE**. Para este exemplo criamos a instância chamada **Teste**;

AdminServer: Selecione em qual AdminServer deseja criar a instância

PASOE. Usualmente é criado em localhost:

Location: Indique Local ou Remoto;

Security model: Indique se esta instância PASOE será de Produção ou

Desenvolvimento Mais informações ao final deste artigo; No host verification for SSL: Quando selecionado, indica que o acesso a instância não utilizará SSL;

Instance Directory: Formes on the property of instância do PASOE;

HTTP port: Porta de acesso HTTP; HTTPS port: Porta de acesso HTTPS;

Shutdown port: Porta utilizada para parar a instância do Tomcat. Para

desabilitar, basta inserir o valor -1;

Autostart: Quando selecionado indica que a instância PASOE será

iniciada com o serviço AdminService.

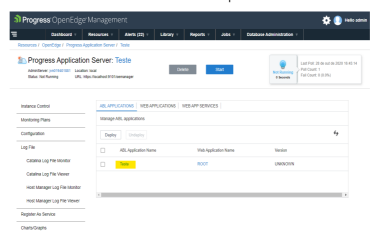
Informações adicionais sobre estes parâmetros podem ser encontrados ao Suporte (https://totyscst.zendesk.com/hc/pt-Downloads

Página Inicial Centro de serviços Portal de Produtos (https://produtos.totvs.com/)

4. Clique no botão Create e aguarde a criação da instância. Este processo pode levar alguns minutos.

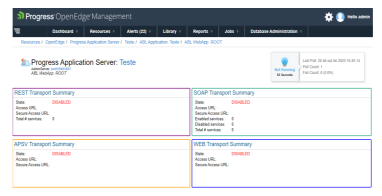


A instância criada será exibida na forma exemplificada abaixo:



5. Habilite ou desabilite os serviços que serão utilizados nesta instância. Quando a instância é criada como Produção, todos os serviços virão desabilitados e devem ser habilitados sob demanda. Quando a instância é criada como Desenvolvimento, todos os serviços virão habilitados e poderão ser desabilitados, caso o usuário julgue necessário. Esta configuração é realizada através da opção Web Application Name, mostrado na imagem anterior.

A imagem abaixo mostra todos os serviços desabilitados, como é esperado após a criação de uma instância de Produção:

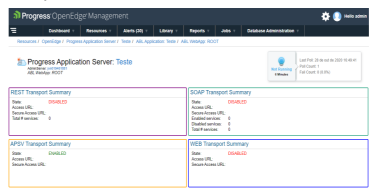


Para habilitar algum dos serviços, mova esta tela para baixo e selecione a opção Enable para o serviço que deseja habilitar. A imagem abaixo mostra a ativação do serviço de APSV, utilizado pelo Datasul for THF:

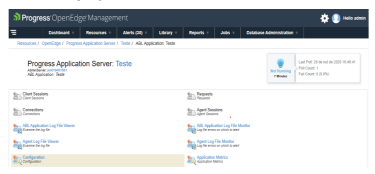
APSV Transport APSV transport configuration



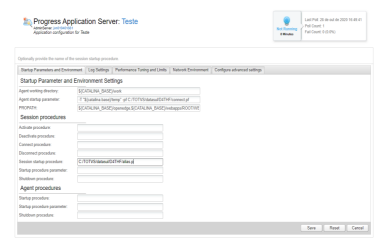
O serviço será mostrado como habilitado:



6. Com a instância criada é necessário realizar as configurações já conhecidas, como conexões de bancos de dados, **Propath** e arquivo de *alias*, quando houver. Para isto, selecione a opção **Configuration**, na tela inicial de configuração da instância:



A tela de configurações abaixo será exibida. Preencha as configurações de acordo com seu ambiente:



7. A criação de sua instância PASOE está concluída. Para iniciá-la, basta utilizar o botão Start na tela inicial da instância através do OpenEdge Explorer:



Saiba mais

Informações adicionais sobre os parâmetros para criação da instância **PASOE** consulte os artigos a seguir:

Framework - Linha Datasul - TEC - Como criar uma instância PASOE (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/articles/360056107794-DS-TEC-Como-criar-uma-inst%C3%A2ncia-PASOE)

What are the differences between a PASOE Development Server and a PASOE Production Server?

(https://knowledgebase.progress.com/articles/Knowledge/What-are-the-differences-between-a-PASOE-Development-Server-and-a-PASOE-

Production-Server)

Creating a PAS for OpenEdge instance

(https://documentation.progress.com/output/ua/OpenEdge_latest/index.html

#page/ompas%2Fcreating-a-pas-for-openedge-

instance.html%23wwID0EGQDI)

Framework - Linha Datasul - TEC - Como configurar o PASOE no produto

Datasul for THF (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-

br/articles/360056360214-DS-TEC-Como-configurar-o-PASOE-no-produto-Datasul-for-THF)

Glossário

PASOE - Progress Application Server for OpenEdge

THF - TOTVS HTML Framework

SSL - Secure Socket Layer

HTTP - Hypertext Transfer Protocol

HTTPS - Hyper Text Transfer Protocol Secure

(

Esse artigo foi útil?

Usuários que acharam isso útil: 0 de 0

0 Comentários

Por favor, entre (https://centraldeatendimento.totvs.com/hc/pt-br/signin? return_to=https%3A%2F%2Fcentraldeatendimento.totvs.com%2Fhc%2Fpt-br%2Farticles%2F360056538414-Framework-Linha-Datasul-TEC-Criando-uma-inst%25C3%25A2ncia-PASOE-atrav%25C3%25A9s-do-OpenEdge-Explorer) para comentar.