### Museu da Fauna e Flora

Versão do Sistema 1.0 - Outubro 2014

Desenvolvido por Paulo S. Poli Junior ( <u>psergiopoli@gmail.com</u> , <u>mff@icmc.usp.br</u> )

Duvidas ou problemas durante instalação? Envie-nos um email!

# Manual de Instalação e Configuração do Portal

# 1 Apresentação

A seguir serão destacados todos os passos para instalação e configuração do sistema do Museu da Fauna e Flora.

### 2 Softwares Nescessários

Banco de Dados - <u>PostgreSQL</u> - <u>http://www.postgresql.org/download/</u> Servidor de Aplicação Web - Glassfish 4 - <u>https://glassfish.java.net/download.html</u>

# 3 Serviços Externos Nescessários

O portal do museu da fauna e flora utiliza serviços externos para armazenamento de dados – Acervo da Fauna e Flora e conteúdo das páginas, são eles:

Memória Virtual – Armazenamento do acervo de fauna e flora do portal.

Wordpress + Plugin Web Service - Armazenamento conteúdo páginas.

Instalação de ambos sistemas encontram em anexo no final deste manual.

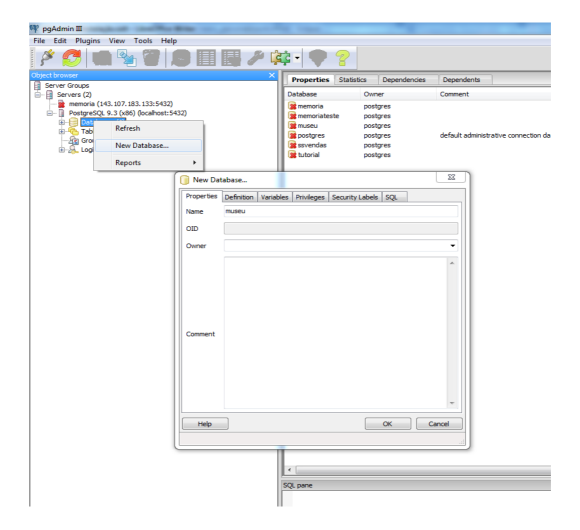
# 4 Instalação PostgreSQL

Faça o download de uma versão compativel do servidor de banco de dados PostgreSQL com a máquina a ser instalado, uma dica, se possui máquina com uma distribuição Linux, a instalação pode ser feita atráves do repositório de softwares.

Após a instalação crie o banco de dados que será usado pelo portal.

Pela linha de comando: para acessar o psql (software padrão para execução de comandos no postgres) é preciso acessar o usuario Postgres criado na maquina com o comando: sudo su Postgress, estando como usuario Postgres entre com o comando psql, e em seguida "Create database <nome>", ao criar o banco conecte-se a ele com o comando "\connect <nome>" e execute os scripts de criação do banco "createDDL.sql" e "insert.sql".

Pela interface gráfica: abra pgAdmin, selecione o servidor de banco de dados local, "PostgreSQL 9.X (x64/x86) localhost:5432", em database com o botão direito, selecione "New Database..." e em seguida crie o banco com um nome de sua preferência.



Para execução dos scripts, selecione o banco de dados criado e em seguida a opção na barra de ferramentas "execute arbitry sql queries" e execute os scripts de criação do banco "createDDL.sql" e "insert.sql".

# 5 Instalação e configuração do Glassfish

Faça o download e instalação do servidor web na máquina.

Em seguida faço o download (<a href="http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-9.3-1102.jdbc41.jar">http://jdbc.postgresql.org/download/postgresql-9.3-1102.jdbc41.jar</a>) do driver de conexão com o banco de dados Postgres e coloque no diretório:

...glassfish4\glassfish\domains\domain1\lib\ext

Para iniciar o servidor de aplicação execute o "asadmin" do glassfish no diretório:

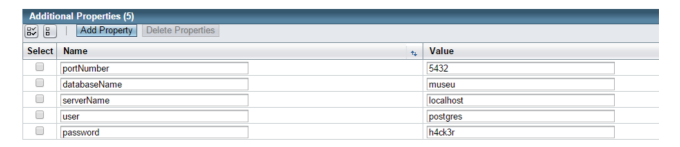
...glassfish4\bin

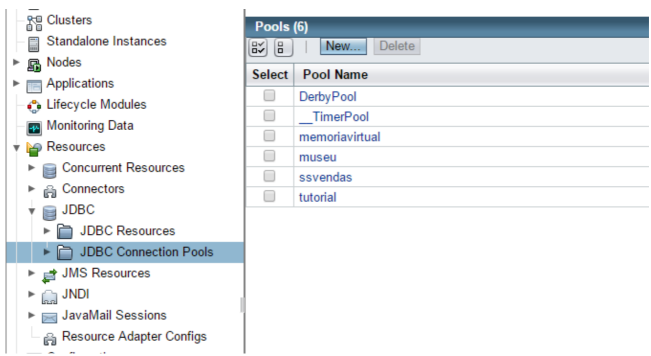
Dentro do asadmin digite o comando "start-domain", ele irá iniciar o domain padrão do glassfish (domain1).

#### Configurando conexão com banco de dados:

Entre na interface de administração do glassfish no browser (localhost:4848, ou endereco\_da\_maquina:4848)

Na interface va em JDBC > JDBC Conections Pools





Selecione a opção "New..." e Preencha com os dados

### New JDBC Connection Pool (Step 1 of 2)

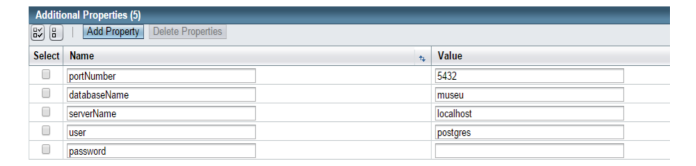
Identify the general settings for the connection pool.

#### **General Settings**

Pool Name: *	museu
Resource Type:	javax.sql.ConnectionPoolDataSource ▼
	Must be specified if the datasource class implements more than 1 of the interface.
Database Driver Vendor:	Postgresql ▼
	Select or enter a database driver vendor
Introspect:	■ Enabled  If enabled data source or driver implementation class names will enable introspection

Clique em "em next". Na próxima tela preencha com as seguintes propiedades.

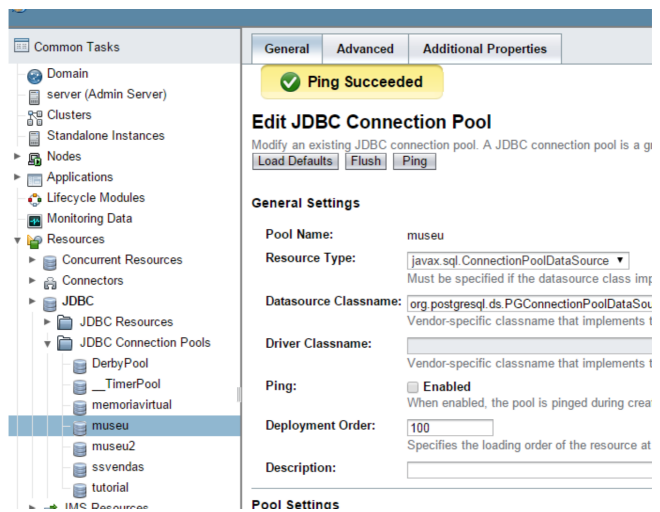
Pool Name: museu



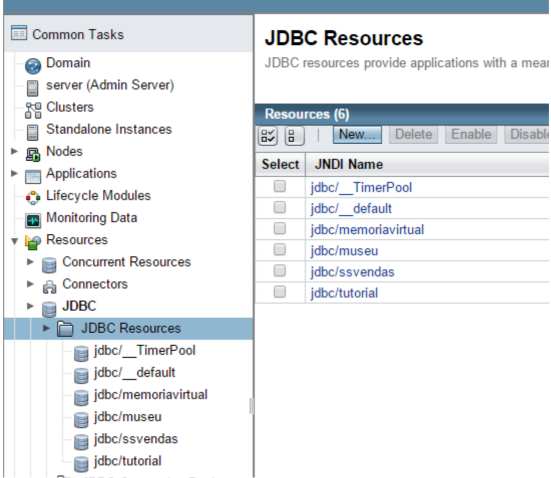
- portNumber: porta de conexão com o banco, padrão: 5432
- databaseName: nome do banco de dados criado no postgreSQL
- servername: ip da maquina que se encontra instalado o servidor do banco de dados
- user: usuario do banco
- password: senha de acesso do usuario

Se houver propiedas a mais, remova-as.

Com a conexão criada, para testar a conectividade, pode ser feito um "ping" ao banco assim que a conexão tiver sido criada.



Após a criação da conexão, deve-se criar um resource para o Portal acessa-la.



Vá em JDBC > JDBC Resources e selecione a opção "New..."

Preencha o nome do resource com "jdbc/museu". E selecione a "Pool name" a conexão que você acabou de criar.

Nota: nesta etapa o resource tem que seguir exatamente este nome, pois é o recurso experado pela aplicação.



#### Alterando porta do servidor 8080 para 80:

Abra o arquivo domain.xml no diretório:

...glassfish4\glassfish\domains\domain1\config

Altere a propiedade "port" da seguinte linha: port="8080" para port="80"

<network-listener port="80" protocol="http-listener-1" transport="tcp" name="http-listener-1" thread-pool="http-thread-pool"></network-listener>

Requer reinicialização do servidor.

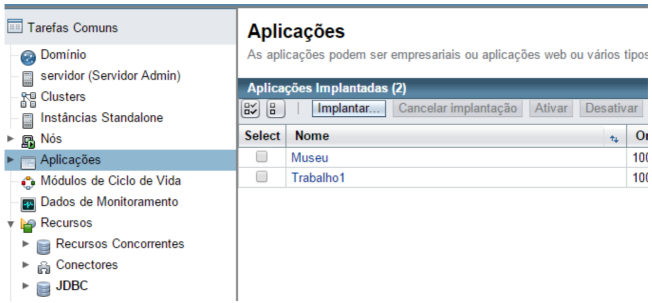
#### Otimização da JVM:

Em anexo ao manual encontra-se umas dicas como otimizar a execução do glassfish.

# 6 Instalação do Portal

Após a configuração do banco de dados e servidor de aplicação, o portal pode ser instalado no servidor web.

Acesse a interface de administração do portal, em seguida no menu ao lado "Applications". Selecione a opção "Deploy...".



Na tela seguinte selecione o arquivo "Museu.ear" e clique em OK.

Se não ocorrer nenhum erro, o portal estará instalado com sucesso.

Acesse sua interface de admistração pela url: http://url.../admin, crie um login e senha para acesso do administrador. Na próxima estaremos explicando como configurar cada aba para funcionamento 100% do portal.

# 7 Configuração do Portal

**Configurações globais:** Nesta aba, vão as configurações mais importantes para funcionamento do portal, é onde é configurado a localização dos serviços externos do portal(Memória Virtual, para catalogação e Wordpress para páginas/noticias/eventos) o Freegeoip é utilizado para fazer um log mais preciso das conexões do portal, recomenda-se utilizar esta url: <a href="http://freegeoip.net/json/">http://freegeoip.net/json/</a>.

**Social e institucional:** Aqui é configurado os endereços das redes sociais, e o nome da instituição pertencente ao museu e sua localização na web.

**Wordpress:** Nesta aba é feita a configuração das páginas e posts que estão localizadas no wordpress. Para configurar cada página, que está no menu, é nescessario criar a respectiva página no wordpress e em seguida obter seu ID, quando está visitando uma página ou editando, é possivel localizar seu ID no endereço da página, este ID será colocado ná página nesta configuração.

Para configuração dos eventos/noticias/widget você sabia, é nescessario fazer uma configuração via tag: Ao fazer uma postagem no wordpress utilize tags para identifica-las, essas tags serão usadas para mostrar seus posts nas áreas especificas do portal do Museu.

Para personalização do menu, adição e removação de mais items, alteração de mensagens exibidas no portal, veja "Personalização do menu, páginas e mensagens" em anexo neste guia.

**Slide principal:** Nesta aba é feita a configuração do slide principal que fica localizado no index do portal, recomenda-se utilizar imagens de imagens de proporção 1 x 2,3.

**Mapa busca:** Nestá seção é feita a configuração do mapa de busca a ser utilizado para filtro de busca na seção do acervo do portal. Se nenhum local estiver desenhado do mapa a opção de busca pelo mapa é desabilitada no acervo. A palavra chave associada ao poligono é utilizado para busca no memória virtual no campo "**localização fisíca**" do bem patrimonial(procure não utilizar espaços para otimizar a busca), quando um usuario fizer a busca selecionando um poligono será feito através deste campo.

Acessos ao portal: Nesta aba fica localizado um log das conexões feitas no portal de cada nova conexão de um novo visitante do portal.

### 8 Anexos

# Anexo 1: Instalação Wordpress + Plugin Webservice

Faça o download da aplicação em : https://wordpress.org/download/

Existe um pequeno guia online para instalação que pode ser acessado em:

http://codex.wordpress.org/pt-br:Instalando o WordPress

Após fazer a instalação faça o download do plugin para que o conteúdo da instância instalado do wordpress possa ser acessado pelo portao do Museu.

Download do plugin v0.2.3 https://code.google.com/p/wordpress-web-service/downloads/list

Após fazer o download coloque o plugin no diretório de instalação do wordpress:

...wp-content\plugins

Em seguida abra no diretório do plugin faça uma copia do arquivo "wpws.template.wsdl" com o nome "wpws.wsdl" e em seu conteúdo substitua %{BLOG\_URL} pela Url de acesso do seu blog, está etapada pode ser pulada caso o diretório wp-content tiver acesso de edição pelo blog.

Em seguida na interface de administração do wordpress ( http://url.../wp-admin ) Ative o plugin, para testar se foi instalado com sucesso acessa a página http://url.../index.php?/wpws está mesma página é o caminho que deve ser configurado nas configurações do portal para acesso ao conteúdo.

### Anexo 2: Instalação Memória Virtual

Recomenda-se usar uma instância já em produção do Memória Virtual, mas caso não haja a possibilidade, pode-se fazer a instalação do Memória para sua utilização.

Neste url, encontra-se o manual de instalação da aplicação:

http://143.107.231.105/svn/memoria virtual doc/trunk/implantacao/

### Anexo 3: Otimização JVM

Pode-se alterar algumas configurações na inicialização do servidor Glassfish para ter uma otimização de acordo com a maquina que esteja instalado, otimizando seu desempenho no hardware específico.

Acesse a interface de administração do servidor Glassfish e no menu a esquerda, "serverconfig>JVM-Settings", selecione a aba "JVM Options".

Pode-se alterar esses valores para disponibilizar mais memória ao servidor de aplicação dando mais liberdade para alocação.

-Xmx2048m	
-Dgosh.args=nointeractive	
-XX:MaxPermSize=1024m	
-Djavax.management.builder.initial=com.sun.enterprise.v3.admin.AppServerMBeanServerBuilder	
-XX:+LogVMOutput	

Pode adicionar mais dois parametros para otimizar o garbage collector são eles:

- -XX:+UseConcMarkSweepGC
- -XX:SoftRefLRUPolicyMSPerMB=1

Mais informações podem ser encontradas em:

http://docs.oracle.com/cd/E18930 01/html/821-2431/abeic.html

# Anexo 4: Personalização do menu e páginas

Para realizar a personalização do menu. Antes de fazer a implantação/reeimplantação do portal no Glassfish, abra o arquivo Museu.ear, e procure no diretório:

Museu.ear\MuseuWeb.war\templates\menu personalizavel.xhtml

Os valores "strings.xyz", após o "." são valores personalizaveis que se encontram nos arquivos:

MuseuWeb.war\WEB-INF\classes\museu\properties\location.properties

Após fazer a persolização, faça a edição dos valores dos novos itens do menu na aba **Wordpress** de configuração do portal.

# Anexo 5: Guia Rápido de Instalação

Todo