GUIA DE UTILIZAÇÃO



Emanuela Amorim Jorge Joice Sena de Camargos Lívia Delgado A. Carneiro Nícolas Catarina Parreiras

Pré-Requisitos

- > JDK 8
- > NetBeans IDE 8.2 Distribuição Java EE
- > Glassfish 4.1.1
- > Apache Tomcat 8.0
- > PostgreSQL Versão 9.4 em diante

Antes de Rodar... Preparação do ambiente

□ Download

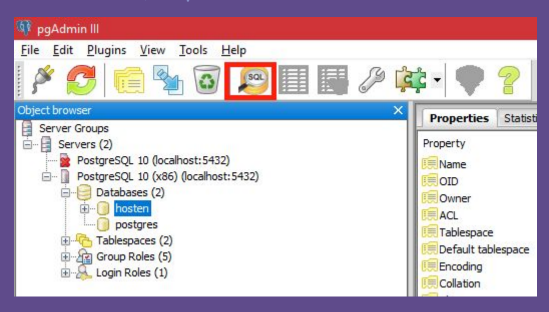
- □ Fazer o download do sistema no Github

 https://aithub.com/LivDelaado/hosten-tca
- □ Descompactar o arquivo
- □ Devem haver 3 pastas dentro do arquivo
 - □ hosten
 - □ hosten-common
 - □ hosten-core

□Banco de Dados

- □ Abrir o PGAdmin
- □ Iniciar o Servidor PostgreSQL
- □ Clicar com o botão direito em Databases
- □ Selecionar a opção *New Database*
 - □ Nome do banco a ser criado: *hosten*

□ Abrir a ferramenta de edição de Queries no PGAdmin (Query Tool)



- □ A query a ser inserida e executada está no arquivo hosten-bd.sql
 - □ Abrir o arquivo na pasta

 hosten-tcc\hosten-core\src\br\cefetmg\inf\
 hosten\conf\bd\hosten-bd.sql
 - □ Copiar o conteúdo e colar na Query Tool
 - □ Executar
- Deve ser feita a mesma operação com o arquivo de inserção de dados, na mesma pasta: insert.sql
- □ Após a execução de ambos os arquivos, o uso da ferramenta PGAdmin já não é mais necessário.

Executando o Hosten

- □ Conferir se as informações referentes à conexão com o Banco de Dados estão corretas (servidor, porta, usuário e senha) e alterar em caso negativo hosten-tcc\hosten-core\src\br\cefetmg\inf\util\bd\ConnectionFactory.java
- □ Executar o projeto hosten-core no NetBeans
 - □ Deve aparecer na saída

SERVER ON

- □ Executar o projeto hosten no NetBeans
 - □ Iniciará o servidor GlassFish
 - □ Considerando a porta 8080 como default
 - □O programa poderá ser acessado pelo navegador em

http://localhost:8080/hosten

□ Foi criado um usuário (Administrador) para cada professor orientador

Informações de Login

email: maffort@hosten.com

edson@hosten.com

glivia@hosten.com

senha: senha