

GUIA DE UTILIZAÇÃO



HOSTEN

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

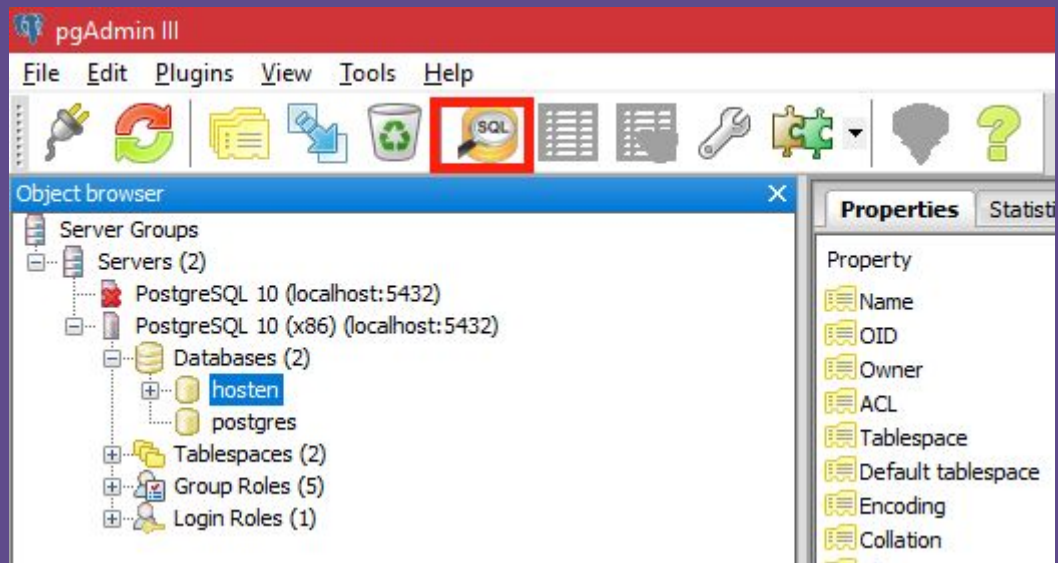
❑ Download

- ❑ Fazer o download do sistema no Github
<https://github.com/LivDelgado/hosten-tcc>
- ❑ 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`

- ❑ Inicialará 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