





Ferramentas para banco de dados

Professor: Yuri Ferreira



- > Revisão aula anterior:
- > Operações e tratamento de violação de restrições:
 - ➤ Inserção e Exclusão;
- História da Linguagem SQL;
- Partes do SQL;
- Recursos básicos do SQL;
- > Tipos de domínios básicos e avançados;
- ➤ Definição de Esquema no SQL;
- Criação de tabelas;



- > Revisão aula anterior:
- > Especificando restrições:
 - > Atributo, chave, integridade referencial;
- > Tratamento de restrições de integridade referencial;



➤ Conteúdo:

- Exercício Criação de Tabelas;
- ➤ Instalação do Banco de dados PostgreSQL;
- Utilizando pgAdmin4 para administrar o BD PostgreSQL;
- > DBeaver Ferramenta para todos tipos de BDs;



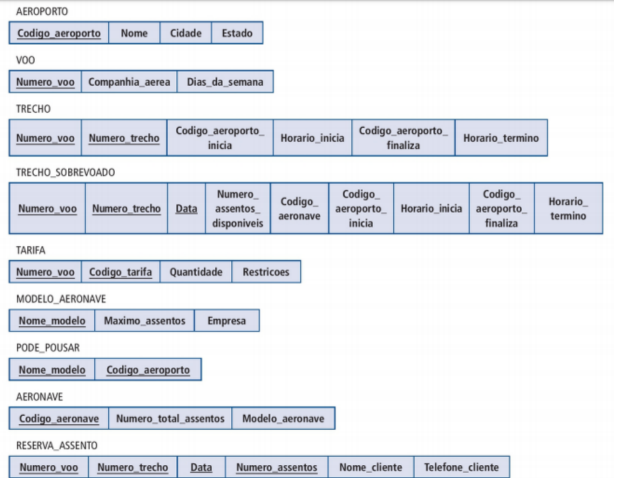
Exercício SQL Create Table Companhia Aérea!!

Considere o esquema do banco de dados relacional COMPANHIA_AEREA mostrado na Figura 5.8, que descreve um banco de dados para informações de voo. Cada VOO é identificado por um Numero_voo, e consiste em um ou mais TRECHOs com Numero_trecho 1, 2, 3, e assim por diante. Cada TRECHO tem horários agendados de chegada e saída, aeroportos e um ou mais TRECHOs_SOBREVOADOs — um para cada Data em que o voo ocorre. TARIFAs são mantidas para cada VOO. Para cada instância de TRECHO_SOBREVOADO, RESERVAS_ASSENTO são mantidas, assim como a AERONAVE usada no trecho e os horários de chegada e saída reais e aeroportos. Uma AERONAVE é identificada por um Codigo_aeronave e tem um TIPO_AERONAVE em particular. PODE_POUSAR relaciona os MODELOs_ AERONAVE aos AEROPORTOs em que eles podem aterrissar. Um AEROPORTO é identificado por um Codigo_aeroporto.

Elmasri, 2011.



Exercício SQL Create Table Companhia Aérea!



Elmasri, 2011.



- ➤ Um pouco sobre o PostgreSQL:
 - > Banco de dados de código aberto (open source);
 - Quarto banco de dados mais popular;
 - > Em desenvolvimento a mais de 20 anos;
 - Orientado a objetos;
 - > Totalmente compatível com operações ACID;
 - ➤ Oferece uma variedade de tipos de dados, incluindo JSON, XML, HSTORE (chave-valor), Geo-espacial (PostGIS), etc;
 - > Executado em todos principais SO's: Linux, UNIX e Windows;
 - > PL / pgSQL, PL/SQL, Java, Python, Ruby, C/C++, PHP, Perl, etc;
 - ➤ Interfaces de Biblioteca:OCI, libpq, ODBC, .NET, etc;



- Download do instalador do PostgreSQL
 - > Link: https://www.enterprisedb.com/downloads/postgrespostgresql-downloads

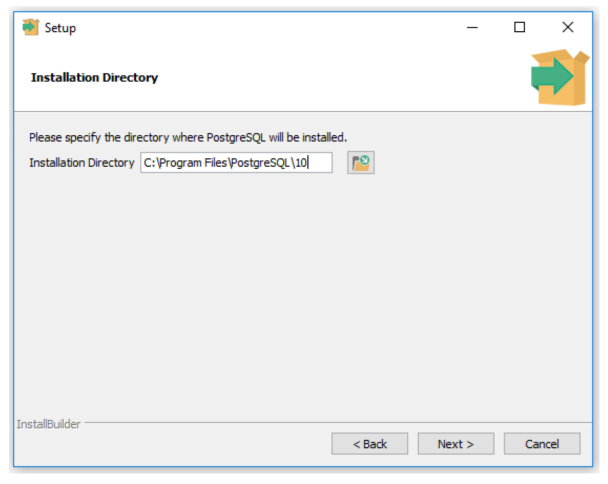


Download do Banco de Dados do PostgreSQL

Versão do PostgreSQL	Linux x86-64	Linux x86-32	Mac OS X	Windows x86-64	Windows x86-32
11,2	N/D	N/D	Baixar	Baixar	N/D
10,7	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar
9.6.12	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar
9.5.16	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar
9.4.21	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar	Baixar

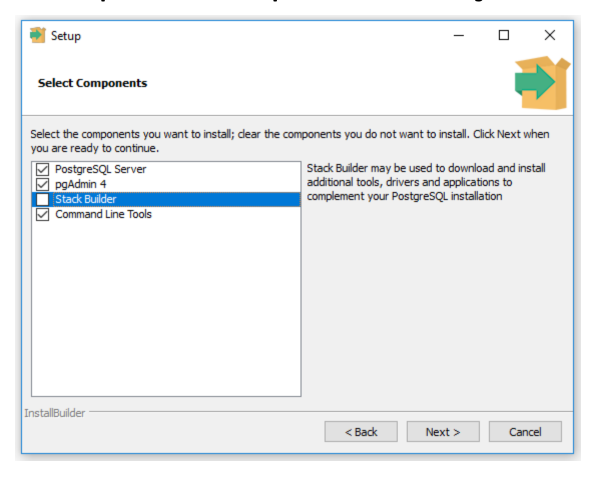


Escolha do diretório:



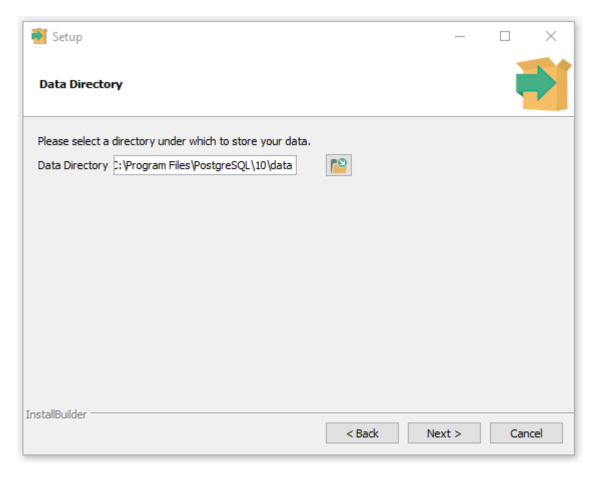


> Seleção dos componentes para instalação:



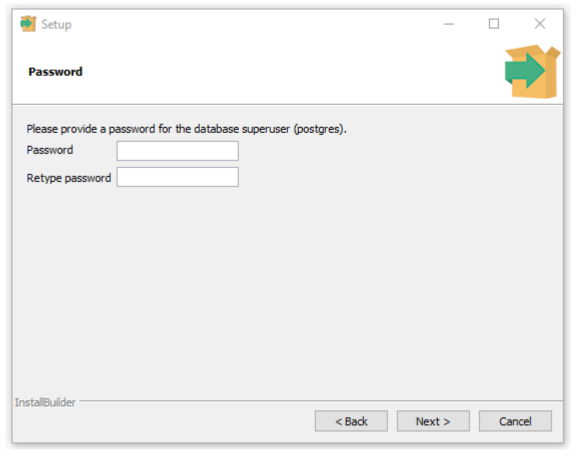


➤ Seleção do diretório de dados:



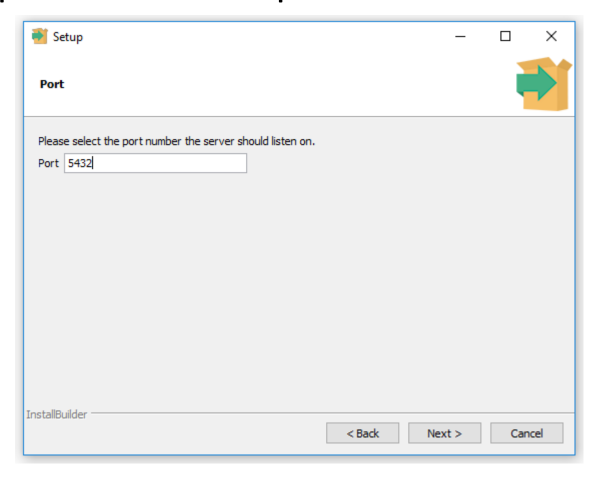


Usuário e senha para o user "postgres"



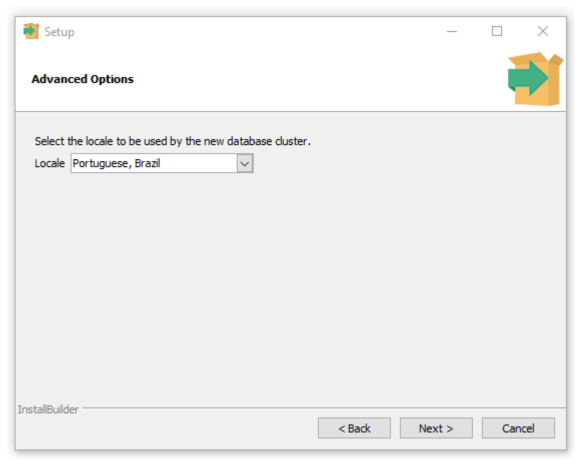


Escolha da porta onde irá operar o servidor:



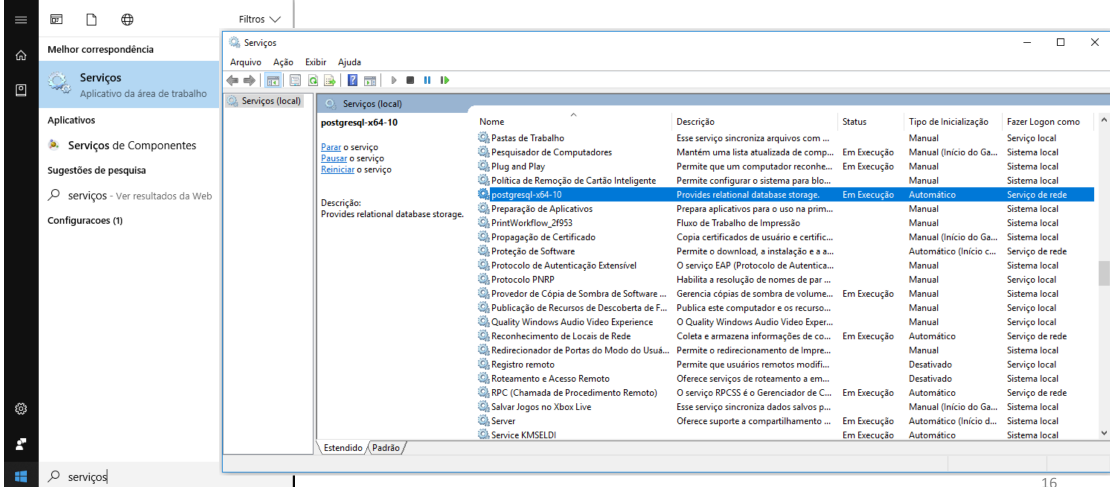


Escolha da Linguagem do Banco de Dados:



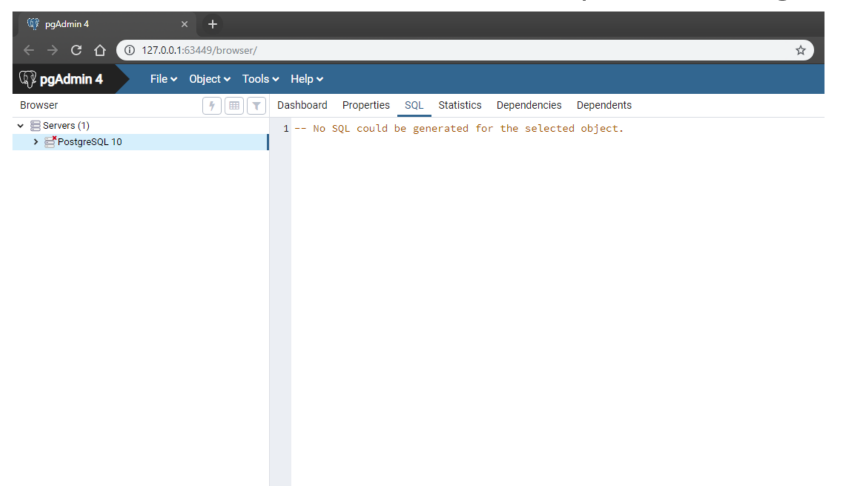


> Após a instalação verificar se o serviço já esta em operação:



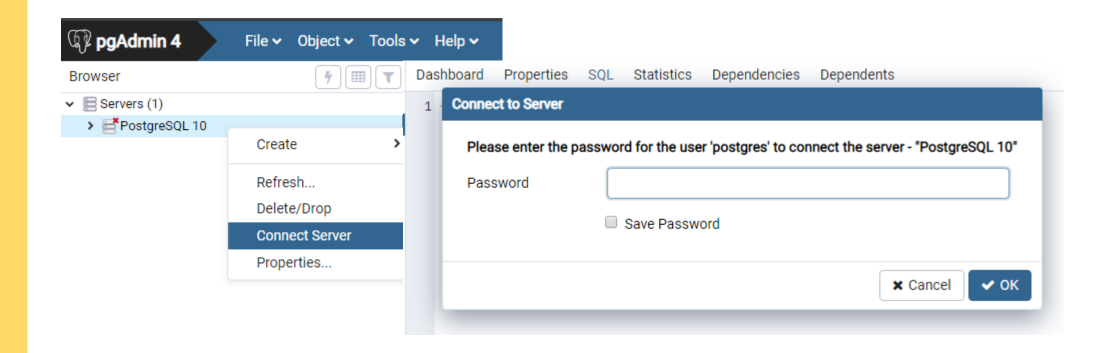


▶ PgAdmin4 – Ferramenta administrativa para o PostgreSQL;



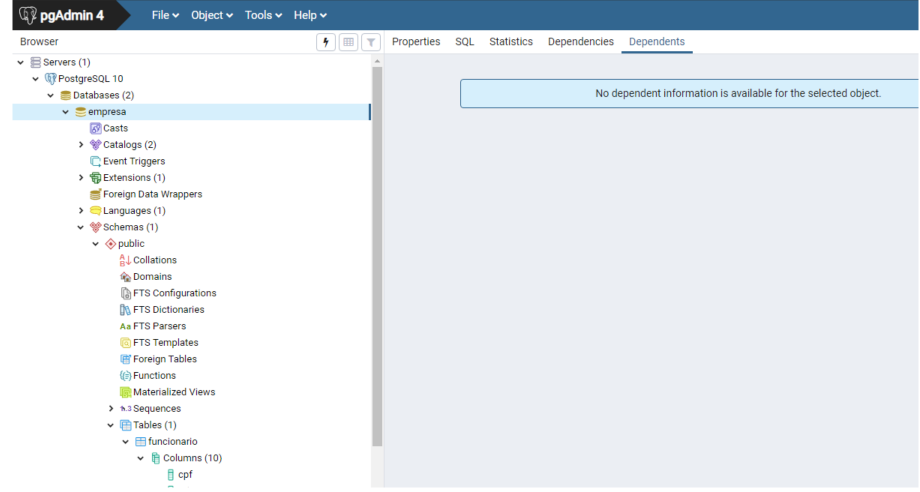


▶ PgAdmin4 – Conectando no Banco de dados;





▶ PgAdmin4 – Criando um Data Base e Tabelas;





- ➤ DBeaver Community
- ➤ Link: https://dbeaver.io/download/



- > Ferramenta Open source completa para trabalhar com BD;
- > Comandos SQL para todos os tipos de Banco de Dados;
- ➤ Visualização de Modelos ER;



- ➤ DBeaver Community
- ➤ Link: https://dbeaver.io/download/



- > Ferramenta Open source completa para trabalhar com BD;
- > Comandos SQL para todos os tipos de Banco de Dados;
- ➤ Visualização de Modelos ER;



> Referências:

- PostgreSQL: O Banco de Dados Relacional de Código Aberto Mais Avançado do Mundo. Acesso: https://www.postgresql.org/;
- Dbeaver: Ferramenta de banco de dados universal de código aberto para desenvolvedores e administradores de BD. Acesso: https://dbeaver.io/download/
- ELMASRI, R.; NAVATHE B. Sistemas de banco de dados. 6. Ed. São Paulo, SP: Pearson Addison-Wesley, 2011.