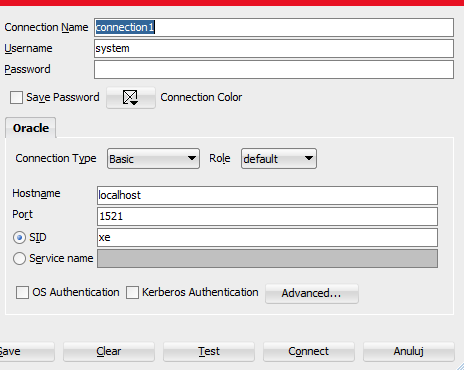
Oracle Database Express Edition 11g Release: <http://www.oracle.com/technetwork/database/database-technologies/express-edition/downloads/index.html>. Gdyby strona pytała o passy to user: [saevo@o2.pl](mailto:saevo@o2.pl) hasło: Haslo123

Pobieramy i instalujemy. Podczas instalacji podajemy hasło użytkownika systemowego: najlepiej „system”). Nam się nie przyda, ale w celach informacyjnych to zarządzanie bazą można robić przez <http://localhost:8080/apex/f?p=4950:1>

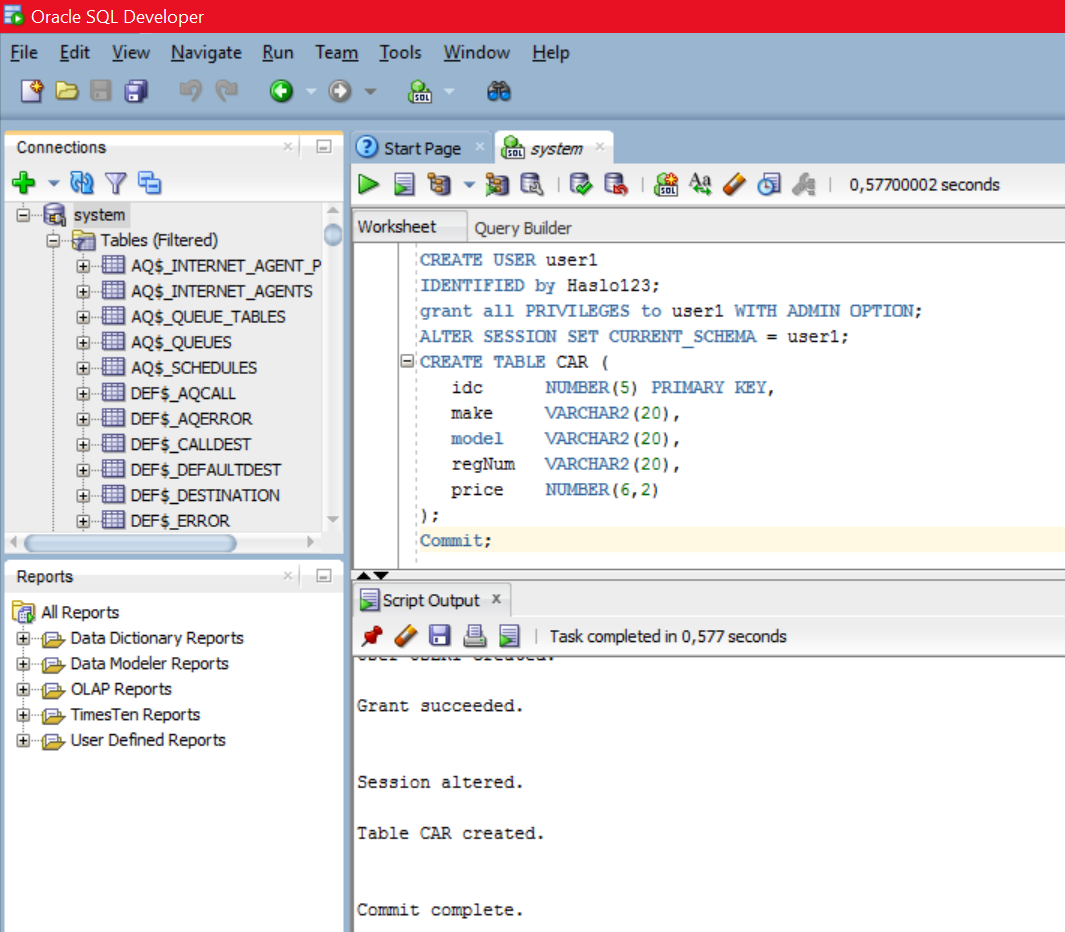
1. Wgranie skryptu w sql developrze

Otwieramy sql developera (dołączyłem go do zipa)

Dodajemy nowe connection: (hasło takie jak podaliśmy podczas instalacji, więc jeśli daliście takie same to system)



Po połączeniu powinno być widać sporo tabelek systemowych, których najlepiej nie ruszać. Otwieramy kartę z sqlem (zielona ikonka)



CREATE USER user1

IDENTIFIED by Haslo123;

grant all PRIVILEGES to user1 WITH ADMIN OPTION;

ALTER SESSION SET CURRENT\_SCHEMA = user1;

CREATE TABLE CAR (

idc NUMBER(5) PRIMARY KEY,

make VARCHAR2(20),

model VARCHAR2(20),

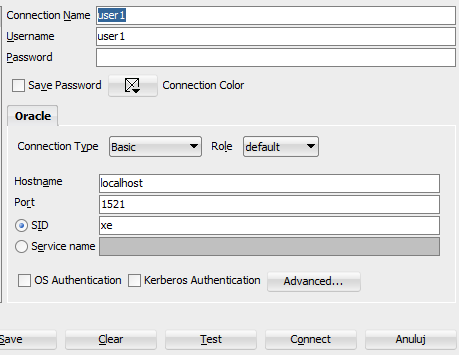
regNum VARCHAR2(20),

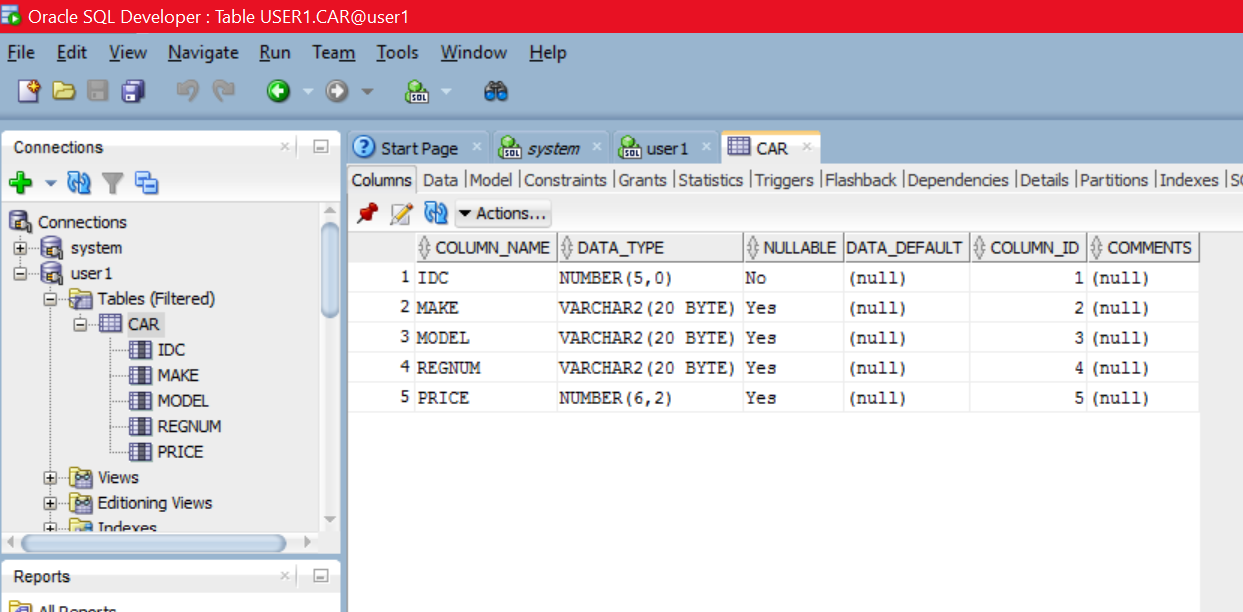
price NUMBER(6,2)

);

Commit;

Teraz można się analogicznie zalogować jako user1 (Haslo123) aby podejrzeć stworzoną przez nas tabelkę.





1. Wersja z Run SQL Command Line (jeśli nie ma się SQL Developera)

Po instalacji otwieramy Run SQL Command Line: C:\oraclexe\app\oracle\product\11.2.0\server\bin\sqlplus.exe

Wpisujemy „connect” i logujemy się na konto system. (hasło podawane przy instalalcji)



Potem:

CREATE USER user1  
IDENTIFIED by Haslo123;   
grant all PRIVILEGES to user1 WITH ADMIN OPTION;

ALTER SESSION SET CURRENT\_SCHEMA = user1;

//tutaj będzie ddl wygenerowany w data modelerze.  
  
Commit;

Taki skrypcik sobie przygotujemy i dzięki temu wszyscy będziemy mieć taką samą bazę.