projeto teste solUções de softwaRe para negÓcios

PT#09-SELETIVA WSC2017

Documento Auxiliar

Errata/Destaque/Exemplos

## Documento auxiliar(Errata/Destaque/exemplos)

**Sessão 02**

Sessão 02 – Entrega 2.1 (Exemplo de Cálculo de Valor Item, tabela ItensCompra (Reservas))

Como está na prova.

|  |  |
| --- | --- |
| VALORITEM | Valor da reserva (total no período escolhido) de acordo com o tipo de compra(individual, duplo, triplo). Os valores estão disponibilizados na tabela ValoresDiarias. Observação: em uma reserva de 01/11 à 05/11, é contabilizado quatro diárias. |

Exemplo:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo Quarto | Data | Valor1 (Individual) | Valor2 (Duplo) | Valor3(Triplo) |
| A | 01/11/2016 | 100,00 | 150,00 | 300,00 |
| A | 02/11/2016 | 90,00 | 170,00 | 200,00 |
| A | 03/11/2016 | 90,00 | 180,00 | 190,00 |
| B | 01/11/2016 | 120,00 | 200,00 | 250,00 |
| B | 02/11/2016 | 100,00 | 200,00 | 300,00 |
| B | 03/11/2016 | 130,00 | 190,00 | 250,00 |

Supondo que o usuário escolheu o período de 01 a 03/11 para o tipo A, individual.

O Cálculo seria a soma de valores para cada dia, não contabiliza último dia.

ValorItem = R$ 100,00 + 90,00 = R$ 190,00

No banco de dados recebido, verifique a relação dos campos a seguir com o cálculo (Tabela ValoresDiarias).

Valor1 = individual

Valor2 = duplo

Valor3 = triplo

Sessão 02 – Entrega 2.3

Você recebeu um script com o banco de dados. Seu script não deve gerar registro com dados de tabela. Faça sua entrega de forma, que criar a tabela solicitada e scripts de programação necessário para atingir sua meta.

Sessão 02 - Entrega 2.4

O nome do arquivo de script do Banco de Dados é AbuDhabiTourS2-E04, no entanto ficar atendo que dentro do script é bdAbuDhabiTurS2E01. Sempre será válido o nome que esta dentro do script.

## Documento auxiliar(Errata/Destaque/exemplos)

**Sessão 03**

Sessão 03 – Entrega 3.1.1

Para todos os casos o nome do método para registrar as reservas é: setRegistrarReservas. Use o mesmo nome em todas as classes.

Sessão 03 – Entrega 3.1.2

Método gerarClasse(String nomeClasse, String[ ] atributos).

String [ ] = vetor de string. Deve ser possível passar vários atributos em uma única chamada no método.

O arquivo minhaClasse.txt deve ser gerado (salvo) dentro da pasta, onde está sua biblioteca.

O nome do pacote/namespace deve ser AgenciaReservas

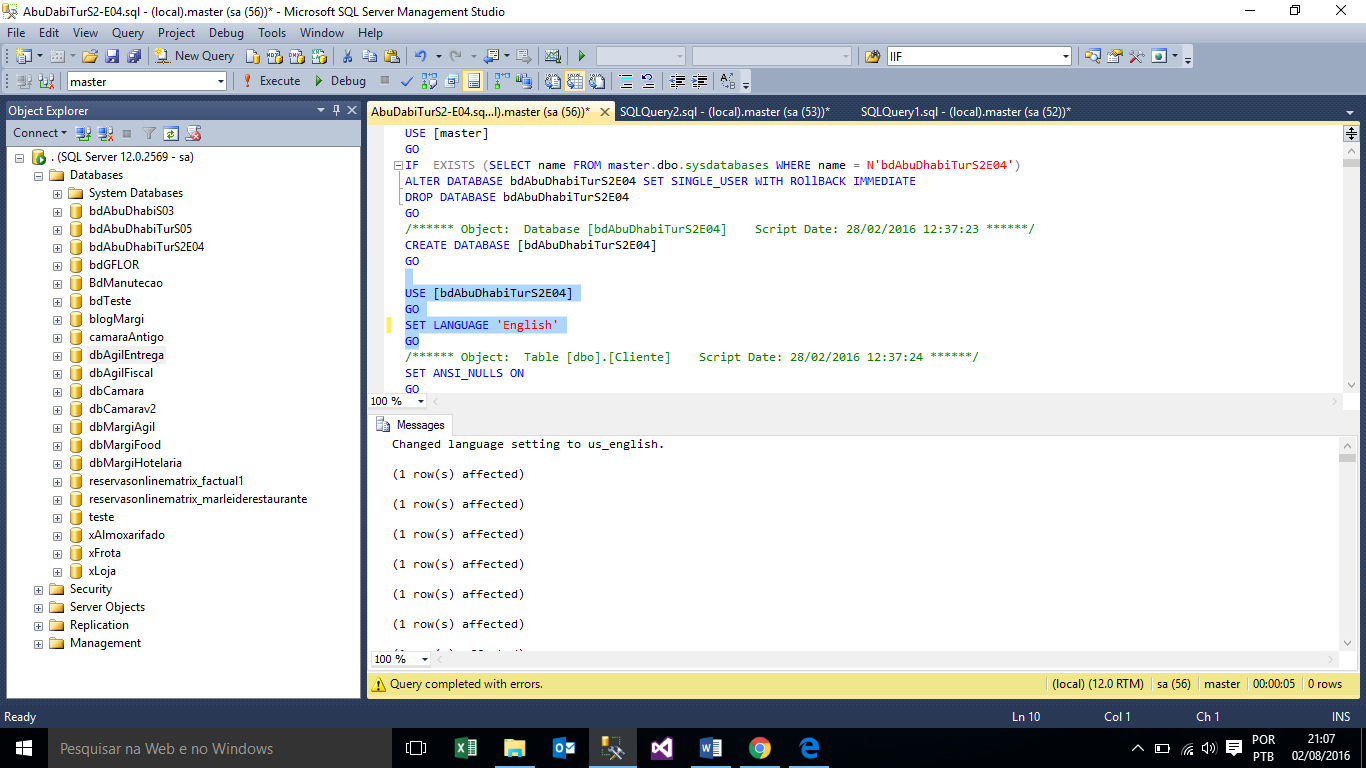
Sessão 03 – Entrega 3.2

Similar a entrega 2.4. Sempre será válido o nome que está dentro do script.

**Orientação Script Todas as Sessões**

Os competidores irão receber scripts com Banco de Dados, que irão executar em sua máquina a fim de fazer as entregas.

Toda a prova fora feito com as ferramentas em inglês, mesmo assim para garantir que os scripts de datafiles dos alunos e da correção funcionem acrescentar o comando “set language ‘english’ “ depois da criação do Banco de Dados no SQL Server (em todos os scripts passados para os alunos e avaliadores), exemplo:



CREATE DATABASE [bdAbuDhabiTurS2E04]

GO

USE [bdAbuDhabiTurS2E04]

GO

SET LANGUAGE 'English'

GO

Para Mysql (Caso a instalação não esteja em inglês) usar comando:

**SET lc\_time\_names = 'en\_US';**