

Iniciado em	terça, 29 mar 2022, 15:15
Estado	Finalizada
Concluída em	terça, 29 mar 2022, 15:19
Tempo empregado	3 minutos 19 segundos
Avaliar	16,00 de um máximo de 16,00(100%)

Questão 1
Correto
Atingiu 2,00 de 2,00

Associe os tipos de bancos de dados a exemplos de bancos desses tipos:

- Oracle, MySQL, PostgreSQL
- Bancos de Dados Relacionais
- MongoDB, Cassandra, CouchDB
- Bancos de Dados Não Relacionais (NoSQL)
- DB4Objects, Zope Object Data Base (ou ZODB)
- Bancos de Dados Orientados a Objetos

A resposta correta é: Oracle, MySQL, PostgreSQL – Bancos de Dados Relacionais, MongoDB, Cassandra, CouchDB – Bancos de Dados Não Relacionais (NoSQL), DB4Objects, Zope Object Data Base (ou ZODB) – Bancos de Dados Orientados a Objetos.

Questão 2
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Em um modelo de dados relacional, os conjuntos de dados são representados por tabelas de valores. Cada tabela, denominada de relação, é bidimensional, sendo organizada em linhas e colunas. Esse modelo está fortemente baseado na teoria matemática sobre relações, daí o nome relacional.

Escolha uma opção:
☒ Verdadeiro
☐ Falso

Resposta Correta!!! Parabéns!!!
A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 3
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Chave Primária é a forma utilizada para associar linhas de tabelas distintas. A chave primária de uma tabela é transposta como uma coluna na outra tabela, onde é considerada uma chave estrangeira.

Escolha uma opção:
☐ Verdadeiro
☒ Falso

Resposta Correta!!! Chave Primária é a coluna ou combinação de colunas que possui a propriedade identificar de forma única uma linha da tabela e que é utilizada para estabelecer associações entre entidades via transposição de chave.
A resposta correta é 'Falso'.

Questão 4
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Chave Estrangeira ou Transposta é a coluna ou combinação de colunas que possui a propriedade identificar de forma única uma linha da tabela e que é utilizada para estabelecer associações entre entidades via transposição de chave.

Escolha uma opção:
☐ Verdadeiro
☒ Falso

Resposta Correta!!! Chave Estrangeira ou Transposta é a forma utilizada para associar linhas de tabelas distintas. A chave primária de uma tabela é transposta como uma coluna na outra tabela, onde é considerada uma chave estrangeira.
A resposta correta é 'Falso'.

Questão 5
Correto
Atingiu 1,00 de 1,00

Tabelas Associativas são usadas para representar relacionamentos n-para-n entre tabelas.

Escolha uma opção:
☒ Verdadeiro
☐ Falso

Resposta Correta!!! Parabéns!!!
A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 14

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Tabelas têm de ter uma chave primária, enquanto objetos são únicos por essência (endereço de memória único), ficando transparente para o desenvolvedor a existência de identificadores.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

Resposta Correta!!! Parabéns!!!

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

Questão 15

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

A finalidade da camada de persistência é isolar os impactos da tecnologia de gerenciamento de dados sobre a arquitetura do software.

Escolha uma opção:

- ☒ Verdadeiro ✓
- ☐ Falso

Resposta Correta!!! Parabéns!!!

A resposta correta é 'Verdadeiro'.

