

Meu espaço [Correio TEC](#)  
(0) [Meu blog](#) [Meu perfil](#) [Informações Acadêmicas e Declarações](#) [Informações sobre Estágio](#) [Conheça o nosso Portal](#)  
Minha turma  
[Meus colegas](#) [Meu tutor](#) [Fóruns](#) [Bate-papo agendado](#) [Bloco de notas](#) [Documentos](#)  
Área comum [Avisos](#)  
(0) [Bate-papo livre](#)  
(0) [Blogs](#) [FAQ](#) [Fórum Integrado](#)  
(0) [Glossário](#) [Midiateca](#) [Wiki Integrado](#)

Seu último acesso foi em: **26/03/23 às 15h56**  
seu perfil é: Aluno On-line  
Bem-vindo Mônica



Seu simulado foi processado com sucesso! A seguir, você poderá conferir o seu desempenho neste simulado e em tentativas anteriores:



Questão 1:

Dado o código a seguir:

```
$a = "localhost";  
$b = "root";  
$c = "usbw";  
$d = "pwii";  
try{  
    $conecta = new PDO("mysql:dbname=*; host= *; port=3306; charset=utf8", *, *);
```

Escolha a alternativa que substitua os asteriscos (\*), pelos nomes das variáveis em seus respectivos lugares:

Você respondeu: \$d, \$a, \$b e c\$.



Questão 2:

PDO conceitualmente trata-se de uma interface PHP Data Objects (PDO), que ao ser implementada, fornece uma camada de abstração em relação a conexão com o banco de dados, trazendo grandes benefícios.

Qual das alternativas abaixo corresponde a uma das principais vantagens do PDO ?

Você respondeu: Maior flexibilidade a conexão com bancos de dados diferentes.



Questão 3:

O método `setAttribute`, com os dois parâmetros a seguir

```
$conecta->setAttribute(PDO::ATTR_ERRMODE, PDO::ERRMODE_EXCEPTION);
```

Está:

Você respondeu: Alterar o modo que o PDO apresenta seus erros, fazendo com que seja lançada uma exceção com o Erro.



Questão 4:

De acordo com o código a seguir:

```
$nome = "Gabriela";
$sobrenome = "Silva";
$idade = 20;
$sql = "INSERT INTO usuario (nome, sobrenome, idade) VALUES (?, ?, ?)";
$sql2->$conecta->prepare($sql);
```

Como seria a montagem da sentença sql utilizando o método bindParam.

Você respondeu: \$sql2->bindParam(1, \$nome); \$sql2->bindParam(2, \$sobrenome);  
\$sql2->bindParam(3, \$idade);



Questão 5:

No trecho do código abaixo temos a execução da query sql, sendo realizada dentro de uma estrutura try:

```
$sql = "INSERT INTO produto (nome, preco, quantidade)
VALUES ('" . $_POST['txtNome'] . "', '" . $_POST['txtPreco'] . "', '" . $_POST['txtQtd'] . "')";

try{
    $resultado = $conecta->query($sql);

    echo '
    <a href="index.php">
    <h1 class="w3-button w3-blue">Produto Salvo com sucesso! </h1>
    </a>
    ';

} catch(PDOException $e){
    echo '
    <a href="index.php">
    <h1 class="w3-button w3-blue">ERRO! </h1>
    </a>
    ';
}
}
```

Observando o código e analisando possíveis ações, qual é o principal motivo de nossa query estar dentro dessa estrutura ?

Você respondeu: A estrutura try irá verificar se nossa query obteve sucesso ao ser executada dentro do banco de dados.



Questão 6:

Dada a a instância de conexão utilizando PDO:

```
$conecta = new PDO("mysql:dbname=agenda7; host=127.0.0.1; port=3306; charset=utf8", "root", "senha");
```

Como seria a criação de variáveis, para substituir alguns parâmetro da conexão, seguindo a boa prática da programação.

Você respondeu: \$host = "localhost"; \$usuario = "root"; \$senha = "usbw"; \$bd = "pwii";



Questão 7:

De acordo com o código a seguir:

```
$txtID = 1; $txtCampo = "idLoja";  
$sql = $conecta->prepare("DELETE FROM loja WHERE ? = ?;");  
$sql->bindParam(2, $txtID);  
$sql->bindParam(1, $txtCampo);
```

Como seria escutada a sentença SQL Delete criada.

Você respondeu: DELETE FROM produto WHERE idLoja = 1;

Você acertou 7 de 7 questões, sendo um total de 100.00%.

Você efetuou as seguintes tentativas com as seguintes pontuações:

Tentativa Simulado		Data da realização	Total de Questões	Questões Corretas	% acerto
0	339	26/03/2023 23:16:33	7	7	100.00%
					Total Geral 100.00%

Você poderá refazer este simulado 9 vezes .

Voltar ao Início

429.3125Kb