

Acessando bancos de dados 5/8 points (62.50%) Try again once you are ready. Back to Week 3 Required to pass: 75% or higher Retake You can retake this quiz up to 3 times every 8 hours. Qual a vantagem de se ter uma API única para o acesso a diversos bancos de dados? É possível reutilizar código entre bancos com estruturas diferentes point É mais fácil trocar o banco de dados utilizado por uma aplicação **Correct** A implementação é trocada, mas a API é a mesma É mais fácil ter várias aplicações acessando o mesmo banco de dados Deixa o acesso a dados mais rápido O que a API JDBC faz? (marque TRÊS alternativas) Verifica as permissões de acesso ao banco point **Un-selected is correct** Estabelece conexões com o banco A API permite estabelecer a conexão com o banco Envia instruções para o banco Correct É possível enviar comandos SQL para serem executados Valida o formato das consultas passadas como parâmetro **Un-selected is correct** Processa os resultados retornados pelo banco **Correct** Os resultados de uma consulta podem ser percorridos usando a API JDBC 3. Qual requisito não funcional a existência de uma API como o JDBC proporciona em relação ao banco de dados? Desempenho point Internacionalização Escalabilidade This should not be selected Ver aula Acesso a Banco de Dados em Java Robustez Portabilidade Qual das formas de passar parâmetros para consulta é mais segura? 1 String query = "SELECT * FROM USUARIO" + 2 "WHERE LOGIN = ? AND SENHA = ? "; 3 PreparedStatement stm = con.prepareStatement(query); point 4 stm.setString(1,login); 5 stm.setString(2,senha); **Correct** Nesse caso não há risco de SQL injection, pois os parâmetros são processados 1 String query = "SELECT * FROM USUARIO" + "WHERE LOGIN="+login+"" "+ "AND SENHA="+senha +""; 4 PreparedStatement stm = con.prepareStatement(query); 5.

Qual a função da chamada Class.forName() antes de criar uma conexão?

Fazer a máquina virtual carregar o driver do banco de dados Criar uma instancia do banco em memória

Inicializar o banco de dados

Estabelecer uma conexão preliminar com o banco de dados This should not be selected

O que representa a classe ResultSet?

Uma lista com os resultados

Ver aula Utilizando JDBC

point

point

Uma matriz com a representação do resultado

Uma mapa dos resultados, cuja chave é o ID da tabela

This should not be selected Ver aula Utilizando JDBC

Um ponteiro para uma linha do resultado de uma consulta

No teste de classes que modificam o banco de dados, é uma boa prática que o próximo

Sim

Não

teste considere como ponto de partida o estado em que o último teste deixou o banco?

Se um teste falhar e deixar o banco em um estado inválido, todos os outros testes irão falhar também.

Un-selected is correct

esperado

Correct

Correct

Marque DUAS alternativas com funcionalidades do DBUnit:

Comparar a estrutura do banco com os dados que ele possui

Comparar o estado do banco de dados com o conteúdo de um arquivo XML Isso é utilizado para verificar se os dados do banco estão em um estado

Verificar se a estrutura das tabelas está de acordo com as classes

Un-selected is correct

Popular o banco de dados com o conteúdo de um arquivo XML

Isso é utilizado para popular o banco de dados com uma carga inicial de dados