Trabalho Prático do Módulo 3

Entrega 24 nov em 21:00 Pontos 25 Perguntas 15 Disponível até 24 nov em 21:00 Limite de tempo Nenhum

Instruções

O Trabalho Prático do Módulo 3 está disponível!

1. Instruções para realizar o trabalho prático

Consulte a data de entrega no teste e em seu calendário.

Reserve um tempo para realizar a atividade, leia as orientações e enunciados com atenção. Em caso de dúvidas utilize o "Fórum de dúvidas do Trabalho Prático do Módulo 3".

Para iniciá-lo clique em "Fazer teste". Você tem somente **uma** tentativa e não há limite de tempo definido para realizá-lo. Caso precise interromper a atividade, apenas deixe a página e, ao retornar, clique em "Retomar teste".

Clique em "Enviar teste" **somente** quando você concluí-lo. Antes de enviar confira todas as questões.

Caso o teste seja iniciado e não enviado até o final do prazo de entrega, a plataforma enviará a tentativa não finalizada automaticamente, independente do progresso no teste. Fique atento ao seu teste e ao prazo final, pois novas tentativas só serão concedidas em casos de questões médicas.

O gabarito será disponibilizado partir de sexta-feira, 26/11/2021, às 23h59.

Bons estudos!

2. O arquivo abaixo contém o enunciado do trabalho prático

Enunciado do Trabalho Prático - Módulo 3 - Bootcamp Desenvolvedor(a) Node.js.pdf trabalho pratico.txt

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação	
MAIS RECENTE	Tentativa 1	2 minutos	25 de 25	

(!) As respostas corretas estarão disponíveis em 26 nov em 23:59.

Pontuação deste teste: 25 de 25

Enviado 24 nov em 9:03

Esta tentativa levou 2 minutos.

Pergunta 2

Pergunta 1	1,67 / 1,67 pts
Ao consumir o endpoint GET "/animal?proprietario_como valor para o parâmetro "proprietario_id", quan retornados?	·
O 2.	
O 4.	
O 1.	
3.	

JSON:	na o endpoint POST "/animal" passando como parâmetro o
{"nome"	": "Totó", "tipo": "Cachorro", "proprietario_id": 6}.
propriet	so, quantos animais são retornados no endpoint GET "/animal tario_id=6" passando 6 como valor para o parâmetro etario_id"?

1,67 / 1,67 pts

3.

2.

Pergunta 3	1,67 / 1,67 pts
Ao consumir o endpoint GET "/animal?proprietario_io como valor para o parâmetro "proprietario_id", qual o animais retornados?	·
O Dory e Lulu.	
Billy e Amora.	
O Bob e Milu.	
Nala e Mimi.	

Pergunta 4	1,67 / 1,67 pts
Qual o telefone do proprietário do animal de id 4?	
O (39) 98566-1222.	
O (27) 99597-9170.	
(31) 99545-2457.	
O (35) 98054-4724.	

Pergunta 5 1,67 / 1,67 pts

Se você tentar excluir um proprietário que tenha animais cadastrados, qual o cenário esperado de acordo com o enunciado?

Bloquear a exclusão, pois senão ocorreria um erro no banco de dados, já que ainda existiriam animais cadastrados para aquele proprietário.
Excluir o proprietário primeiro e logo depois os seus animais.
Excluir o proprietário, trocando os antigos animais dele de dono.
○ Permitir a exclusão, deixando assim o banco de dados inconsistente.

Pergunta 6 1,67 / 7	
Qual o nome do proprietário do animal de id 6?	
Nicolas Avelar.	
Beatriz Bonilha.	
Alda Valentim.	
Nataniel Faleiro.	

Pergunta 7 Consuma o endpoint DELETE "/animal/1" passando como parâmetro na URL o valor 1. Após isso, quantos animais são retornados no endpoint GET "/animal?proprietario_id=1" passando 1 como valor para o parâmetro "proprietario_id"? 1. 3.

O 2.			
0.			

Pergunta 8	1,67 / 1,67 pts
De acordo com a organização de projetos vista nas qual a camada responsável por interagir com o ban realizando a consulta e persistência de dados?	•
O Route.	
Controller.	
O Service.	
Repository.	

Pergunta 9	1,67 / 1,67 pts
Na linguagem SQL, utilizada pelo PostgreSQL, qual o utilizados para, respectivamente, criar e excluir regist	
CREATE TABLE e REMOVE FROM.	
SELECT e UPDATE.	
INSERT INTO e DELETE FROM.	
NEW TABLE e DELETE FROM.	

1,67 / 1,67 pts

24/11/2021 09:03

Na linguagem SQL, utilizada pelo PostgreSQL, qual os comandos utilizados para, respectivamente, atualizar e consultar registros?
UPDATE e CONSULT.
NEW e SELECT.
UPDATE e SELECT.
○ INSERT INTO e SELECT.

1,67 / 1,67 pts

Utilizando a biblioteca "pg" para execução de comandos SQL de forma nativa no PostgreSQL com o Node.js, qual das funções abaixo é utilizada para executar um comando a partir de uma conexão com o banco de dados?

- query.
- Do.
- go.
- exec.

Pergunta 12

1,67 / 1,67 pts

Utilizando a biblioteca "pg" para execução de comandos SQL de forma nativa no PostgreSQL com o Node.js, qual dos motivos abaixo é válido como justificativa para não concatenar parâmetros diretamente no comando SQL utilizando concatenação de strings, e sim passar os parâmetros como um array para a função que executa o comando?

Piorar a performance.
Fechar a conexão após a execução.
Evitar SQL Injection.
Devolver a conexão para o pool.

1,67 / 1,67 pts

Utilizando a biblioteca "pg" para execução de comandos SQL de forma nativa no PostgreSQL com o Node.js, qual a função utilizada para avisar ao pool de conexões que aquela conexão não será mais utilizada?

- end.
- oclose.
- finish
- release.

Pergunta 14

1,67 / 1,67 pts

Qual o erro do trecho de código abaixo?

```
async function getSuppliers() {
    const conn = {};
    try {
        const res = await conn.query("SELECT * FROM suppliers");
        return res.rows;
    } catch (err) {
        throw err;
    } finally {
        conn.release();
    }
}
```

O try cate	ch está com sintaxe errada.
A consult	ta SQL contém um erro.
A conexão n	ão está sendo criada corretamente antes de ser utilizada.

1,62 / 1,62 pts

Utilizando a biblioteca "pg" para execução de comandos SQL de forma nativa no PostgreSQL com o Node.js, qual o nome da propriedade utilizamos para acessar os registros obtidos a partir de uma consulta no banco de dados, que são retornados em um objeto pela biblioteca?

	14 -
resu	IIS.

	ta



values.

Pontuação do teste: 25 de 25