

CERTIFICADO

◀ Banco de Dados SQL no NodeJS ▶

CERTIFICAMOS QUE

Luiz Henrique dos Reis Barbosa

Concluiu com sucesso o conteúdo de Banco de Dados SQL no NodeJS
(Sequelize) da plataforma de carreiras tech do OneBitCode.

12 de Agosto, 2023



Aluno(a): Luiz Henrique dos Reis Barbosa

Certificado emitido em: São José dos Campos - SP, 12 de Agosto, 2023

Curso ministrado por: One Bit Code Tecnologia e E-commerce Ltda

Carga horária: 2h30m

Conteúdo Programático:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">1.1 Introdução ao módulo1.2 O que são bancos de dados1.3 SQL vs noSQL1.4 Conhecendo a linguagem SQL1.5 Instalando o PostgreSQL (DESCRIÇÃO)1.6 Criando e removendo um Banco de Dados1.7 Tipos de Dados1.8 Criando e removendo uma Tabela1.9 Alterando uma Tabela1.10 Inserindo e consultando rows (linhas)1.11 Chave Primária1.12 Atualizando e removendo rows (linhas)1.13 [Exercício] Criando tabela e consultando valores1.14 [Resolução] Criando tabela e consultando valores1.15 Associações de tabelas1.16 Projetando um banco de dados1.17 O que aprendemos até aqui1.18 O que é ORM e Sequelize | <ul style="list-style-type: none">1.19 Instalando o Sequelize e se conectando ao Banco de dados1.20 Criando seu primeiro Migrate1.21 Inserindo valores via Sequelize1.22 Consultando valores via Sequelize1.23 Atualizando valores via Sequelize1.24 Removendo dados via Sequelize1.25 Transformando em uma API (parte 1)1.26 Transformando em uma API (parte 2)1.27 Transformando em uma API (parte 3)1.28 Associação Has One (parte 1)1.29 Associação Has One (parte 2)1.30 Associação Has One (parte 3)1.31 [Exercício] Associação Has Many1.32 [Resolução] Associação Has Many1.33 [Exercício] Associação Many To Many1.34 [Resolução] Associação Many To Many (parte 1)1.35 [Resolução] Associação Many To Many (parte 2)1.36 Revisão final |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|