Desenvolvimento Back-End com Ênfase em Node

PAINEL / MEUS CURSOS / Desenvolvimento Back-End com Ênfase em Node / DISCIPLINA - PERSISTÊNCIA DE DADOS COM NODE / AV - Persistência de Dados com Node

Atividade anterior

Próxima atividade

Iniciado em	Monday, 24 Jun 2024, 19:43
Estado	Finalizada
Concluída em	Monday, 24 Jun 2024, 19:54
Tempo empregado	11 minutos 18 segundos
Avaliar	10,00 de um máximo de 10,00(100 %)



O LoopBack é um framework para construir rapidamente APIs em Node e conectá-las aos dados, possui vários módulos que você pode usar de forma independente ou em conjunto para construção da mesma. Não é um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

() a.	Туре	ORM
--------	------	-----

b. JSON

c. Waterline

d. Mongoose

e. Firebase Mobile Services

V

A resposta correta é: Firebase Mobile Services



O Sequelize é um ORM TypeScript e Node.js moderno para Postgres, MySQL, MariaDB, SQLite e SQL Server. Não é um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

a. JSON
b. TypeORM
c. Waterline
d. Mongoose
e. Java Standard Edition

A resposta correta é: Java Standard Edition



O LoopBack é um framework para construir rapidamente APIs em Node e conectá-las aos dados, possui vários módulos que você pode usar de forma independente ou em conjunto para construção da mesma. É um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

- a. Java Standard Edition
- b. Firebase Mobile Services
- c. AWS Cloud Services
- d. Mongodb Database
- e. Loopback

~

A resposta correta é: Loopback



O Sequelize é um ORM TypeScript e Node.js moderno para Postgres, MySQL, MariaDB, SQLite e SQL Server. É um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

a. AWS Cloud Services

b. Java Standard Edition

c. Mongodb Database

d. Firebase Mobile Services

e. Sequelize

A resposta correta é: Sequelize



O LoopBack é um framework para construir rapidamente APIs em Node e conectá-las aos dados, possui vários módulos que você pode usar de forma independente ou em conjunto para construção da mesma. Não é um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

() a.	Type	ORM
--------	------	-----

b. JSON

c. Mongoose

d. Waterline

e. Online Enterprise

~

A resposta correta é: Online Enterprise



O Socket.IO é uma biblioteca Node feita para construir aplicações em tempo real, criando uma comunicação bidirecional. É um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

a. Mongodb Database

b. Waterline

c. Firebase Mobile Services

d. AWS Cloud Services

e. Java Standard Edition

A resposta correta é: Waterline



A serialização é um processo que acontece antes que os objetos sejam retornados em uma resposta de rede. Este é um lugar apropriado para fornecer regras para transformar objetos. Não é um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

10

- b. TypeORM
- o. Django Python Framework
- d. Mongoose
- e. Waterline

A resposta correta é: Django Python Framework



A serialização é um processo que acontece antes que os objetos sejam retornados em uma resposta de rede. Este é um lugar apropriado para fornecer regras para transformar objetos. Não é um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:



a. Mongodb Database



b. Waterline



d. JSON

e. Mongoose

A resposta correta é: Mongodb Database



O Sequelize é um ORM TypeScript e Node.js moderno para Postgres, MySQL, MariaDB, SQLite e SQL Server. É um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

a. Mongodb Database
b. AWS Cloud Services
c. Serialization
d. Java Standard Edition
e. Firebase Mobile Services

A resposta correta é: Serialization



A serialização é um processo que acontece antes que os objetos sejam retornados em uma resposta de rede. Este é um lugar apropriado para fornecer regras para transformar objetos. É um conceito importante do Node:

Escolha uma opção:

- a. Java Standard Edition
- b. Mongodb Database
- o c. JSON
- **~**
 - d. AWS Cloud Services
 - e. Firebase Mobile Services

A resposta correta é: JSON

Shift+ Tecnologia Educacional

