DEVinHouse

Atividade II

Para a segunda atividade desta semana, imagine a seguinte situação hipotética do mundo real. Após você entregar seu estudo sobre o uso do NoSQL no sistema da BusPeople, a empresa aceita sua ideia de migrar parte das entidades que mais geram registros no banco de dados, sendo o objeto Log e o objeto Passagem. Sendo assim, a BusPeople solicitou que você realizasse a criação de um banco de dados NoSQL MongoDB Atlas, que possuísse as coleções intituladas Log e Passagem. Afim de testar o funcionamento do banco, a BusPeople pede que você insira os seguintes documentos em cada coleção:

* Passagem:
  + codPassagem: 1
  + nomePassageiro: João de Oliveira
  + documento: 533.726.163-00
  + dataViagem: 10/04/2020
  + origem: Caxias do Sul - RS
  + destino: Porto Alegre - RS
  + valor: 195.37
  + seguro: 3.14
  + possuiBagagem: true
* Passagem:
  + codPassagem: 2
  + nomePassageiro: Pedro da Costa
  + documento: 133.326.263-00
  + dataViagem: 11/05/2021
  + origem: Pelotas - RS
  + destino: Porto Alegre - RS
  + valor: 295.37
  + seguro: 4.14
  + possuiBagagem: false
* Passagem:
  + codPassagem: 3
  + nomePassageiro: Ana Maria
  + documento: 543.226.563-00
  + dataViagem: 12/03/2022
  + origem: Santa Maria - RS
  + destino: Santa Rosa - RS
  + valor: 95.37
  + seguro: 5.14
  + possuiBagagem: true
* Log:
  + codLog: 1
  + codUsuario: 123
  + route: /passagem/compraPassagem
  + data: 05-03-2020
  + ip: 123.145.123.126
  + serverSpeed: 5
* Log:
  + codLog: 2
  + codUsuario: 321
  + route: /passagem/removerPassagem
  + data: 15-05-2021
  + ip: 223.115.143.156
  + serverSpeed: 4
* Log:
  + codLog: 3
  + codUsuario: 657
  + route: /passagem/listarPassagem
  + data: 24-07-2020
  + ip: 124.225.124.228
  + serverSpeed: 3
* Log:
  + codLog: 4
  + codUsuario: 1234
  + route: /passagem/editarPassagem
  + data: 23-06-2022
  + ip: 134.153.13.84
  + serverSpeed: 2
* Log:
  + codLog: 5
  + codUsuario: 854
  + route: /cadastro/editarCadastro
  + data: 12-01-2019
  + ip: 14.13.13.14
  + serverSpeed: 1