



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Curso: Desenvolvimento web Full Stack
Disciplina: Programação web com Node.js
Professor: Samuel Martins
Valor: 20pts

Exercício 3

Neste exercício, iremos criar uma prova de conceito de uma loja online com persistência de dados. Para esse contexto, iremos utilizar a seguinte stack: nodejs, nodemon, express, handlebars, knex e sqlite.

Passo 1

Clone o repositório abaixo e em seguida rode o comando *npm install*.

<https://github.com/samwx/nodejs-knex>

Passo 2

Utilizando os conceitos da aula 02, crie uma rota */products/:id* e liste todos os detalhes do produto clicado. Para isso, além de declarar a rota especificada, você deverá implementar o método *getById* no arquivo **Products.js** dentro da pasta **services**. Utilize o [método where](#) para filtrar o produto por id.

Passo 3

Abaixo dos detalhes do produto iremos listar todas as avaliações feitas via comentário. Para isso, além de listar os comentários feitos anteriormente, crie um formulário com os campos **Nome** e **Comentário** para que seja possível adicionar novos comentários.