

53 45 52 45 49 20 46 49 45 4c 20
41 4f 53 20 50 52 45 43 45 49 54
4f 53 20 44 41 20 48 4f 4e 52 41
20 45 20 44 41 20 43 49 c3 8a 4e
43 49 41 2c 20 50 52 4f 4d 4f 56
45 4e 44 4f 20 4f 20 55 53 4f 20
45 20 4f 20 44 45 53 45 4e 56 4f
4c 56 49 4d 45 4e 54 4f 20 44 41
20 49 4e 46 4f 52 4d c3 81 54 49
43 41 20 45 4d 20 42 45 4e 45 46
c3 8d 43 49 4f 20 44 4f 20 43 49
44 41 44 c3 83 4f 20 45 20 44 41
20 53 4f 43 49 45 44 41 44 45 2e

RESIDÊNCIA DE SOFTWARE

**CAPACITAR
TREINAR
EMPREGAR**

TRANSFORMAR



Trabalho ReactJS
Prof. Diego Leite
diego@domob.me

Trabalho

Utilizando a API disponibilizada, desenvolva um frontend de um sistema de pedidos em um e-commerce, utilizando ReactJS.

O projeto consiste em uma listagem dos produtos à venda, onde o cliente poderá adicionar os produtos de seu interesse no carrinho e realizar o pedido ao final das compras.

- Deve existir a funcionalidade de filtrar os produtos por categoria e/ou preço.
- Será necessário listagem, cadastro, edição e delete de categoria, funcionário e produto.
- É importante realizar tratamentos para potencializar a experiência do usuário na sua aplicação (por exemplo, verificar a disponibilidade do produto em estoque)

O cliente será o usuário que realizará as compras, dessa forma, como não temos disponível os métodos para autenticação nesta API, adotaremos que a primeira tela da aplicação será a tela de cadastro do cliente. Ou seja, sempre que iniciarmos a aplicação, um novo cliente será cadastrado para realizarmos compras na loja.

API: <http://residencia-ecommerce.us-east-1.elasticbeanstalk.com/swagger-ui.html>

OBS: Use sua criatividade para testar diferentes funcionalidades e ir além do que foi pedido.