Etapa 2 – Solução

Introdução

Foi desenvolvido um software para atender os requisitos da Etapa 2 do Programa IT Academy – Processo Seletivo – Edição #16. O software se trata de uma aplicação web desenvolvida com a linguagem de programação Javascript, sendo separada em front end e back end visando o melhor desempenho do sistema.

Back End

O back end da aplicação foi feito em Node.js com o uso do framework Express JS, e com ele é provida uma única rota principal, a '/meds', que tem como finalidade receber a lista de medicamentos do front end e trata-la. Primeiramente é verificado se a lista passada contém todos as propriedades necessárias, caso alguma estiver faltando é respondido ao front end qual. Em seguida as propriedades pertinentes da lista são passadas para um array de objetos com tipagem definida por Typescript, para garantir que a tipagem seja respeitada foi feita uma função que recebe a propriedade em string e tenta convertê-la para number, caso falhe é respondido ao front qual propriedade precisa ser corrigida. Por fim o back end responde ao front end enviando o array de objetos com os medicamentos e suas propriedades que serão utilizadas no front.

Testes

Os testes do back end foram feitos através do API client Insomnia e com ele foi possível enviar requisições para a rota '/meds' com dados em JSON via POST com a finalidade de garantir a melhor resposta da aplicação de acordo com os dados enviados. Como por exemplo testar uma situação onde alguma propriedade está faltando ou com nome incorreto (vale frisar que a aplicação espera que sejam enviados arquivos como o enviado para testes, ou seja, com os cabeçalhos das colunas com acentos, assim a aplicação retira a letra com acento. Exemplo: SUBSTÂNCIA vira SUBSTNCIA). Os testes com o Insomnia contribuíram também para conferir o funcionamento do back end enquanto a conexão com o front end não estava pronta.

Front End

Todo o front end da aplicação foi feito em React.js com o uso do framework Tailwind CSS para as classes de estilo. A importação do arquivo foi feita com o componente react-csv-reader, responsável por prover um input que recebe o arquivo csv e retornar um array do conteúdo contido no arquivo, array que em seguida é enviado para o back end para ser tratado.

Conexão Front e Back End

A conexão entre o front end e o back end é feita a partir da biblioteca Axios, cliente HTTP baseado em promessas para navegador e Node.js.

Testes

Os testes do front end foram feitos de forma manual onde o arquivo com a lista de medicamentos foi alterada para forçar erros e assim trata-los de forma que a resposta visual faça com que o usuário entenda o erro e possa corrigir. Além de testes de desempenho onde foi conferido em quais pontos o front end demorava demais para responder, por conta do

tamanho dos dados, e corrigir os erros de desempenho ou mostrar uma resposta ao usuário de que o conteúdo está sendo carregado.

Funcionamento

Leitura do arquivo CSV



Na tela inicial o usuário terá que inserir o arquivo no formato CSV clicando no botão índigo com a descrição "Escolher Arquivo", após a inserção, o arquivo será analisado no back end. Em caso de algum erro no arquivo será informado ao usuário qual propriedade está causando o erro e que ele deve corrigir o erro e tentar novamente.



Menu

Caso o arquivo enviado esteja correto, o usuário será informado que o arquivo foi carregado com sucesso e ficará disponível o menu com as opções referente as funcionalidades solicitadas para a aplicação do projeto.



Consultar medicamentos pelo nome

Ao entrar na seção "Consulta por nome" ficará disponível um input para o usuário pesquisar pelo nome do medicamento que deseja.



Observações

Vale ressaltar que no enunciado do desta funcionalidade era solicitado que a consulta fosse feita pelo nome do medicamento, porém no arquivo recebido para testes não havia a coluna "NOME", após uma consulta com pessoas que já trabalharam em farmácia optei por realizar a

busca pelo nome comercial do medicamento, presente no campo "PRODUTO", o que implica que na tabela de resultado da pesquisa o campo "NOME" também foi omitido fazendo com que ficassem apenas as propriedades "PRODUTO", "APRESENTAÇÃO" e "VALOR", este último referente ao valor PF Sem Impostos. Outra questão a ser destacada, por conta de que no arquivo alguns nomes dos produtos continham acentuação e não era necessário trata-las, alguns nomes ficaram com '?' no lugar da letra acentuada, o que pode causar alguns erros na pesquisa sendo impossível pesquisar o nome completo caso tenham acentos em sua composição.



Buscar pelo código de barras

Ao selecionar "Buscar pelo código de barras" estará disponível um input aonde o usuário poderá informar o código de barras que deseja, na medida que vai digitando, uma lista com as opções que se encaixem no valor informado e que estão disponíveis na coluna "EAN 1" vai aparecer para facilitar a busca.

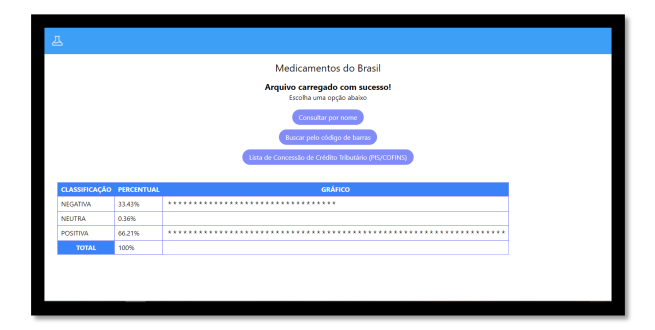


Conforme solicitado no enunciado será mostrado na tela o nome do produto referente ao código buscado, assim como o maior e o menor Preço Máximo ao Consumidor (PMC 0%) entre os produtos de mesmo nome e a diferença entre eles.



Comparativo da LISTA DE CONCESSÃO DE CRÉDITO TRIBUTÁRIO (PIS/COFINS)

Por fim ao escolher a opção Lista de Concessão de Crédito Tributário (PIS/COFINS) será disponibilizado está tabela contendo as classificações (Negativa, Neutra e Positiva), seu respectivo percentual, e um gráfico em que a quantidade de asteriscos é proporcional ao percentual da classificação.



Autoavaliação

Acredito que consegui demonstrar um pouco do meu conhecimento sobre as ferramentas que venho estudando React.js e Node.js, foi interessante praticar essas habilidades em um exercício desafiador como este, principalmente pelo fato que o meu desempenho será avaliado. No início do projeto tive certa dificuldade em transcrever o arquivo passado no formato CSV para uma lista que pudesse ser gravada e utilizada no sistema, isto por conta de que na coluna de dados SUBSTÂNCIA contém itens que também estão separados por ; e o que quebrava a lógica da separação e deixava dados deslocados, felizmente após tentar diferentes abordagens encontrei o componente React react-csv-reader, componente que como explicado anteriormente disponibiliza um input de arquivos e devolve a lista de objetos, permitindo ainda que sejam definidas regras para os cabeçalhos e dessa forma pude retirar os acentos dos cabeçalhos que tornavam certas propriedades dos objetos da lista informada inutilizáveis. A partir daí não houveram grandes empecilhos no desenvolvimento do sistema, pude desenvolver um back end que atendesse os requisitos da aplicação e um front end que sabe lidar com erros e como informa-los ao usuário.