Fábio Dias Hauck - Testing Mundo Wap

Segui o passo a passo do Readme Mundo Wap do front, e criei o projeto em cima de um repository do meu git, e ja fui seguindo as coordenadas do anunciado, ja preparando as libs e já fui criando os elementos com o styled components, criei um modal para adicionar uma visita e fui adicionando styles, estou me inspirando nos styles que ja utilizei em um projeto pessoal, que fiz em tailwindcss, para não ficar pensando muito em estilo, e sim na solução mas sem deixar o layout feio... pois o tempo tá curto.

Criei um novo componente que vai ter as responsabilidades do formulário e deixando mais legível o codigo, ja adicionei os inputs dentro dele e importei a lib do react-hook-form e ja fui implementando no onSubmit as validações dos campos e instalei o toastify para fazer os alertas de erros e sucesso..sem muito esforço e com um estilo legal.

adaptei o formulário para adicionar e editar uma visita, estou recebendo e enviando dados via componentes para manter atualizado os dados, e fiz consumo da viacep com axios pegando o resultado e preenchendo os campos do endereço, e estou utilizando o debounce para não fazer muitas chamadas da api desnecessariamente, aguardando o usuario preencher todo o input para ai sim fazer a chamada da api, foi adicionado um estado que controla o tempo de requisição, ativando o disabled dos dados referente ao endereço ao chamar a api, e desativa o mesmo quando a requisição acaba.

foi inserida uma listagem onde mostra as visitas em cards adicionadas separada por datas, e um botão de editar, onde você acessa o formulario com as informações preenchidas,

pela manhã corrigi as datas na lista que estava ficando com um dia a menos ao apresentar a data, fiz a função de fechar o dia útil, fiz a barra de progresso das visitas com as cores pedidas, reparei que tinha feito o disabled errado, tentei ajustar... acredito que está ok, o enunciado do cep me deixou confuso em algumas partes, muita informação e estou validando os requisitos um por um até o live code.

.