Projeto final módulo 2 - FullStack

Descrição

Você está participando de um processo seletivo para ingressar numa vaga de programador em uma grande empresa de TI. Uma das etapas consiste na implementação de autenticação e Logging em uma **API RESTFULL**, além do desenvolvimento de um projeto **Front-end** para consumir os dados da API.

Na parte de back-end os endpoints para consumo já foram desenvolvidos no <u>"Projeto final módulo 2 - Backend"</u>, então usando esta API deverão ser adicionados às novas funcionalidades solicitadas.

Para o front-end será necessário criar um novo projeto para realizar as implementações solicitadas.

Funcionalidades

i dilolollalladado
☐ [Back-end] Deverá ser implementado autenticação na API utilizando o keycloak, pode ser usado o servidor disponível em: https://training.dev.delivery/auth
☐ [Back-end] Deverá ser implementado Logging com pelo menos 2 níveis de Log
☐ [Front-end] Deverá ser criado formulário de login com validação de campos e que deve ser exibida caso o usuário não esteja autenticado
 [Front-end] Deverá ser criado componente de layout com AppBar contendo menu e exibir as informações de usuários com ação de sair (deslogar)
☐ [Front-end] Deverá ser adicionado opção para o usuário escolher entre dark e light theme, mantendo o tema selecionado mesmo que o usuário atualize a página
 [Front-end] Deverá ser criado página para listar os processos obtidos pelo endpoint de listagem da API
 Deverá ser exibido em formato de card
 Deverá apresentar Skeleton enquanto está sendo feito o fetch na API
 Deverá ter opção de editar o processo
 Deverá ter opção de excluir o processo
 Deverá ter opção para adição de um novo processo
□ [Front-end] Deverá ser criado página para criação de um novo processo contendo formulário com validação de campos, ela deve ser aberta pela ação de adicionar da página de listagem
[Front-end] Deverá ser criado página para edição de um processo podendo ser utilizado o mesmo formulário usada na criação de processos, ela deve ser aberta pela ação do card
☐ [Front-end] Deverá ser adicionado ação na opção de excluir processo pelo card
☐ [Front-end] Deverá ser adicionado filtro de busca número do processo ou assunto
□ [Front-end] Deverá ser adicionado testes unitários com no mínimo de 50% de cobertura de código
☐ [Front-end] Deverá ser crido projeto de e2e com cypress e possuir a implementação de pelo menos um teste de ponta a ponta
Requisitos
☐ Utilizar Keycloak para implementação da autenticação

O projeto de front deve ser criado projeto utilizando React com CRA template

☐ Utilizar Material-UI para estilização dos componentes
 Utilizar Formik para criação dos formulários
☐ Utilizar Yup para validação dos formulários
☐ Utilizar React Testing Library para realizar os testes unitários do Front-end
☐ Utilizar Cypress para o desenvolvimento dos testes de e2e
Utilizar React Router DOM para navegação entre as páginas
☐ Se for necessário algum gerenciamento de estado global utilize a Contex API
Considerações
O Layout é livre, porém deve atender aos recursos solicitados. A página com a lista de processos, formulários só deve ser acessível a usuários autenticados, em casos onde o usuário não esteja autenticado deve ser redirecionado para o login.
Instruções para a avaliação
 ☐ Fork esse <u>repositório</u> e faça o desafio numa branch se organizando com seu grupo ☐ Assim que o grupo concluir o seu desafio, encaminhe o link dos repositórios no AVA
☐ Todos deverão participar da apresentação do projeto que tem tempo máximo de 15 minutos
☐ Realize a apresentação de acordo com os requisitos solicitados neste projeto