

Prova de Cliente Web

Contexto: Consultório Médico

O objetivo é criar um software para um consultório médico, onde os dados devem ser armazenados no `localStorage`. O software deve atender às seguintes especificações:

Tecnologias

Pode ser desenvolvido em JavaScript ou TypeScript. Não é necessário usar DOM para carregar os campos dos formulários. Os dados das tabelas devem ser carregados direto do `localStorage` via JavaScript ou TypeScript. Os dados de cadastro devem ser enviados para o `localStorage`.

Entidades

Paciente	Médico	Consulta
<ul style="list-style-type: none">Nome: Nome completo do paciente.Identificador: ID único, gerado automaticamente.Endereço:<ul style="list-style-type: none">LogradouroNúmeroComplementoBairroCEPCidadeNúmero do Documento: Número do documento de identidade.Tipo de Documento: Seleção única entre as opções: RG, Carteira de Motorista, ou CPF.	<ul style="list-style-type: none">Nome: Nome completo do médico.Identificador: ID único, gerado automaticamente.Número CRM: Registro no Conselho Regional de Medicina.Dias de Atendimento: Seleção múltipla entre os dias: Segunda, Terça, Quarta, Quinta, Sexta.Especialidade Médica: Seleção única entre as opções: Dermatologista, Cardiologista, Neurologista, Reumatologista, Hematologista.	<ul style="list-style-type: none">Data da Consulta: Data em que a consulta foi realizada.Tipo da Consulta: Tipo de consulta realizada.Observações: Anotações gerais da consulta.Medicamentos Prescritos: Lista de medicamentos prescritos.Exames Solicitados: Seleção múltipla entre os exames: Hemograma, Ultrassom, Raio X.Médico: Médico responsável pela consulta.Paciente: Paciente que realizou a consulta.

Telas Requeridas: 6 HTMLs distintos

- Cadastrar Médico (2 pontos)
- Listar Médicos (2 pontos): Exibir todos os médicos cadastrados, sem filtros.
- Cadastrar Paciente (1,5 ponto)
- Listar Pacientes (1,5 ponto): Exibir todos os pacientes cadastrados, sem filtros.
- Realizar Consulta (1,5 ponto)
- Listar Consultas (1,5 ponto): O usuário deve selecionar um paciente para visualizar todas as consultas desse paciente.

Ao terminar a prova, enviar os arquivos compactados em um único arquivo para o e-mail vitor.goncalves@cefet-rj.br. A comprovação de conclusão e entrega da prova será o e-mail enviado.