

Residência em Tecnologia da Informação e Comunicação

	FEA-P008		
MÓDULO Programação WEB (Front end) - Avançado			
	TEMPO		
Entender como fu conhecer a técnio das linguagens HT sala de aula.	4H		
DECORICÃO			

DESCRIÇÃO

Considere as atividades FEB-0015 e FEA-0005. Crie um ou mais componentes standalone para representar uma nova funcionalidade no sistema de controle de porcos da atividade FEB-0015. A nova funcionalidade vai ser chamada de histórico do animal. A nova funcionalidade, consistem em digitar o brinco do animal e sua aplicação vai exibir o histórico completo do animal. O histórico completo do animal consiste em toda a manipulação que foi feita com o animal ao longo do seu ciclo de vida.

Ex: Brinco 10

Tabela 1 - histórico do animal 10

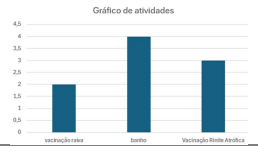
Data	Atividade	
02/03/2024	pesagem	80kg
15/03/2024	Vacinação raiva	Concluída
15/03/2024	Vacinação Rinite Atrófica	Concluída
20/03/2024	Banho	Concluído

Fase1:

Implementar o histórico completo, como mostra a Tabela 01

Fase2:

Ao final do histórico completo, mostrar 2 botões: Um botão abre uma janela para o gráfico da pesagem e o outro botão abre uma janela para o gráfico da atividade. Por exemplo, o gráfico da atividade consiste num gráfico de coluna (cada atividade é uma coluna) que mostra a quantidade de vezes que uma atividade foi submetida ao animal.















Residência em Tecnologia da Informação e Comunicação

Para critério de avaliação, considere as observações recomendadas na elaboração da proposta.

- Organização da view do componente nos arquivos .css e .html;
- Indentação e organização do código em TypeScript. Quando possível comente o código;
- Disponibilizar o código no respositório do github;
- Disponibilizar o endereço da aplicação em funcionamento;

REFERÊNCIAS

Fundação Mozilla. Aprendendo desenvolvimento web, 2023. Estruturando a web com HTML. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/HTML. Acesso em: 21 out. 2023.

Fundação Mozilla. Aprendendo desenvolvimento web, 2023. Aprenda a estilizar HTML utilizando CSS. Disponível em: https://www.w3schools.com/css/default.asp. Acesso em: 2 nov. 2023.

W3schools. CSS Tutorial, 2023. Disponível em https://www.w3schools.com/css/default.asp. Acesso em: 01 nov. 2023.

Introduction to services and dependency injection, 2024. <u>Disponível</u> em: <u>https://angular.io/guide/architecture-services</u>. Acesso em: 15 jan. 2024.

Introduction to forms in Angular, 2024. Disponível em: https://angular.io/guide/forms-overview . Acesso em: 25 jan. 2024.

Validating form input, 2024. Disponível em: https://angular.io/guide/form-validation. Acesso em: 26 jan. 2024.

Getting started with standalone components, 2024. Disponível em: https://angular.io/guide/standalone-components. Acesso em: 30 mar. 2024.









