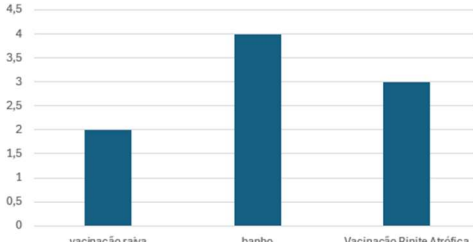




INSTRUÇÃO PRÁTICA		FEA-P008																		
MÓDULO	Programação WEB (Front end) - Avançado																			
OBJETIVO DA ATIVIDADE		TEMPO																		
Entender como funcionam os Componentes Standalone no Angular, conhecer a técnica de carregamento lento e reforçar os conceitos das linguagens HTML, CSS, <u>typescript</u> e Angular que foram vistas em sala de aula.		4H																		
DESCRIÇÃO																				
<p>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.</p> <p>Ex: Brinco 10</p> <p><i>Tabela 1 - histórico do animal 10</i></p> <table><tr><th>Data</th><th>Atividade</th><th></th></tr><tr><td>02/03/2024</td><td>pesagem</td><td>80kg</td></tr><tr><td>15/03/2024</td><td>Vacinação raiva</td><td>Concluída</td></tr><tr><td>15/03/2024</td><td>Vacinação Rinite Atrófica</td><td>Concluída</td></tr><tr><td>20/03/2024</td><td>Banho</td><td>Concluído</td></tr></table> <p>Fase1:</p> <p>Implementar o histórico completo, como mostra a Tabela 01</p> <p>Fase2:</p> <p>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.</p> <p>Gráfico de atividades</p>  <table><tr><td>vacinação raiva</td><td>banho</td><td>Vacinação Rinite Atrófica</td></tr></table>			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	vacinação raiva	banho	Vacinação Rinite Atrófica
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																		
vacinação raiva	banho	Vacinação Rinite Atrófica																		



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 repositório 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. Disponível em: <https://angular.io/guide/architecture-services>. 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.