

A página pode ser desenvolvida em HTML, JavaScript e CSS ou React

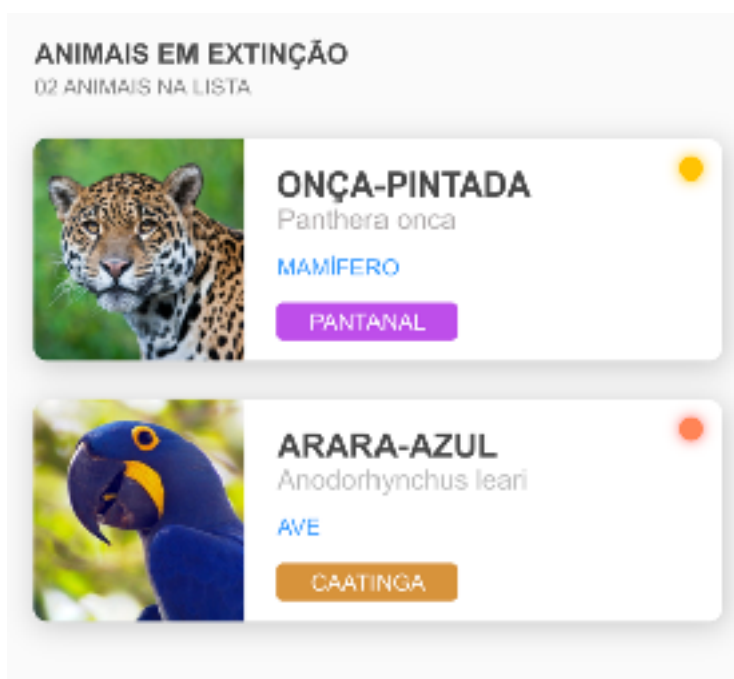
Crie um componente "Card" e replique o layout abaixo, o mais fiel possível:



O Card conta com as seguintes propriedades:

- Imagem (img);
- Título (title);
- Subtítulo (subtitle);
- Status (status);
- Link (link);
- Texto em destaque (highlight)

Leia o JSON do link, <http://www.mocky.io/v2/5c2f6da1320000b52859082f>, e monte uma lista de componentes

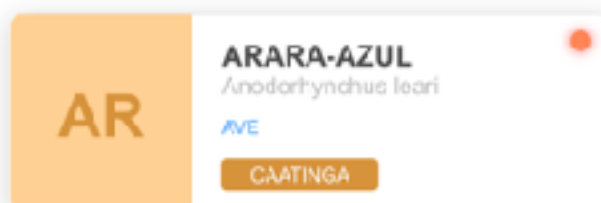


OBSERVAÇÕES

- O status no canto superior direito depende do estado do animal (vulnerável, em perigo ou crítico);
- O fundo do bioma depende do tipo de bioma do animal;
- Ordene a lista por ordem alfabética;
- Adicione paginação. No fim da lista deve haver um botão “Ver mais”, que carrega o próximo item da lista. (carregar de dois em dois)

VALIDAÇÕES

Para animais sem imagem, representar da seguinte maneira



As cores dependem do bioma;

Apresentar as duas primeiras letras do nome do animal

PÁGINA

Para complementar a página, adicione um header e um footer com suas informações



MATERIAL DE APOIO

<https://material.io/design/color/#tools-for-picking-colors>

<https://medium.com/joaorobertopb/2-clean-code-boas-pr%C3%A1ticas-para-escrever-c%C3%B3digos-impec%C3%A1veis-361997b3c8b5>

SERÃO AVALIADOS

Organização do código
Criação de componentes independentes
Lógica de programação
Clean code e boas práticas de desenvolvimento
Requisições de API e manipulação de JSON
Semelhança entre o layout pedido e o desenvolvido pelo avaliado

PONTOS EXTRAS

Responsividade;
Acessibilidade,
Animações,
Conhecimento em algum Framework frontend, como Vue.js, React, React Native
ou outros.

BOM CÓDIGO!