

RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT (1/3)

A equipe deve criar um site (componentizado em REACT) de **COMBATE À FOME MUNDIAL E À ESCASSEZ DE ALIMENTOS** usando **React**, **HTML**, **CSS** e **JavaScript**.

O objetivo é criar um site que apresente informações sobre a importância da **COMBATE À FOME MUNDIAL E À ESCASSEZ DE ALIMENTOS** e como as tecnologias inovadoras que podem ajudar a alcançar esse objetivo.

Requisitos:

- Criação das páginas usando HTML e CSS:(4 pontos)
 - Incluir um cabeçalho com o título do site e um menu de navegação.
 - Incluir uma seção de introdução que apresente o objetivo do site e sua importância.
 - Incluir uma seção sobre os desafios do **COMBATE À FOME MUNDIAL E À ESCASSEZ DE ALIMENTOS** e como as tecnologias inovadoras, como as **IAs generativas**, podem ajudar a superar esses desafios.



RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT (2/3)

- Incluir uma seção sobre as **tecnologias inovadoras**, como a agricultura vertical, a aquaponia e a hidroponia, e como elas podem ajudar a alcançar a agricultura sustentável
- Incluir uma seção sobre a importância da distribuição de alimentos e como as tecnologias inovadoras,
 como as IAs generativas, podem ajudar a melhorar essa distribuição
- Incluir um rodapé com a nome dos integrantes da equipe.

Adicionar interatividade com JavaScript:(3 pontos)

• Adicionar um formulário de contato que permita que os usuários enviem perguntas ou comentários por e-mail, além de usar uma biblioteca (**REACT**) para validar o formulário.



RESPONSIVE WEB DEVELOPMENT (3/3)

- Implementação do site usando React:(3 Pontos)
 - Criar componentes reutilizáveis para as diferentes seções do site, permitindo que o código seja mais fácil de ler e manter.
 - Usar o **React Router** para permitir que os usuários naveguem entre diferentes páginas do site.
 - Usar o **Axios** para buscar dados de uma **API** de notícias, criada na disciplina de DDD, ou em qualquer outra e exibi-los na seção de notícias ou em qualquer outra.
 - Adicionar uma seção de notícias que exiba os últimos artigos sobre COMBATE À FOME MUNDIAL E À ESCASSEZ DE
 ALIMENTOS, que podem ser atualizados automaticamente usando uma API.