

São Paulo Tech School

Rua Haddock Lobo, 595 - Cerqueira César, São Paulo - SP, 01414-001



Grupo 7:

- Cainã Gomes
- Larissa Alves
- Luiza Pompermayer
- Pedro Cruz
- Pedro Moraes
- Romulo Ciriaco

Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Turma 2ADB

Refinamento do Tema.

Análises dos Hábitos Alimentares da População Brasileira.

Problema a ser resolvido:

Apontar regiões com baixo índice de nutrição, permitindo um diagnóstico mais preciso da situação alimentar no país.

Onde:

Essa solução será voltada para:

-  Governo.
-  Entidades públicas responsáveis por políticas de saúde e nutrição.




Por quê:

Identificar áreas com desnutrição na população para que o governo possa tomar medidas eficazes para mitigar esse problema, como:

- Implementação de programas de distribuição de alimentos.
- Criação de políticas públicas voltadas à nutrição.
- Desenvolvimento de campanhas educativas sobre alimentação saudável.




Como fazer:

Será desenvolvida uma solução tecnológica para facilitar a análise de dados nutricionais da população, utilizando:

-  Um sistema de análise de dados.
-  Uso de inteligência artificial para identificação de padrões nutricionais.
-  Integração com bases de dados públicas para um mapeamento atualizado e eficiente.

Benefícios:

Essa solução trará vantagens para:

-  Profissionais de saúde: melhor acompanhamento nutricional.
-  Governos: tomada de decisões baseadas em dados concretos.
-  População: melhoria na qualidade da alimentação e redução da desnutrição.