1 - Defina o Problema

2- Justifique e fundamente. Desenvolva uma fundamentação teórica.

3- Como vai resolver o problema? o que vai utilizar?

4 - Resultados e benefícios

5 - Conclusão

Nosso problema está enraizado no cenário atual de vida acelerada. Vivemos em um mundo onde o ritmo é intenso, e muitas vezes as pessoas acabam se negligenciando devido à correria do dia a dia. Observamos constantemente indivíduos esquecendo de coisas importantes ou enfrentando a difícil escolha entre cuidar de si mesmos ou cumprir prazos. Um exemplo claro disso é a alimentação: é muito mais prático optar por comidas industrializadas do que preparar uma refeição saudável, pois estas são geralmente mais baratas, rápidas e convenientes.

Diante desse contexto, decidimos encontrar uma solução que facilite a vida das pessoas, permitindo que se alimentem de forma mais saudável sem exigir muito esforço e com preços acessíveis. Sabemos que a praticidade é uma das opções mais atraentes.

Assim, nosso objetivo é criar um site que reúna empresas, tanto grandes quanto pequenas, alinhadas aos nossos valores, proporcionando a elas mais visibilidade nesse mercado. Nesse espaço, os usuários poderão informar suas restrições alimentares, selecionar suas empresas preferidas, personalizar pratos conforme seus gostos, adicionando ou retirando ingredientes, e escolher entre receber em casa ou retirar na loja.

Queremos simplificar a vida das pessoas e garantir que tenham uma melhor qualidade de vida. Afinal, a alimentação é o combustível que nos energiza, permitindo que tenhamos um desempenho ideal ao longo do dia e contribuindo para que todos se sintam mais dispostos e felizes.

Para isso iremos utilizar boa parte dos conteúdos já vistos até agora, como: modularização, vetores bidimensionais, manipulação de strings, structs, vetores modularizados e etc...