# Sistemas para restaurante

**Objetivo do projeto**

Criar um sistema integrado com estoque para restaurantes entregarem mais qualidade e agilidade no atendimento ao cliente.

**Público-alvo**

Restaurantes no geral.

**Principais funcionalidades**

**Estoque:** Ambiente para controlar entrada e saída de ingredientes que compõem um item (Exemplo: Pizza de calabresa; ingredientes: Massa, molho, calabresa etc.).

***Cardápio para o garçom:*** Ambiente interno que seleciona e transfere os pedidos para a etapa de produção (Está diretamente relacionado ao estoque).

***Delivery:*** Ambiente que contêm o cardápio, porém com algumas funcionalidades a mais sendo elas: horário de funcionamento, seleção de pedido, pagamento e entrega.

***Cardápio para o cliente***: Ambiente em que o cliente final acessa para poder fazer seu pedido diretamente na loja.

***Cozinha integrada***: Ambiente onde os pedidos finalizados das sessões anteriores (Cardápio garçom, Delivery, Cardápio cliente) são enviados a equipe de produção de maneira simples e objetiva mostrando o pedido final.

***Cestinha:*** Local onde será possível visualizar os itens escolhidos antes de finalizar o pedido. (Cardápio>Cestinha>Finalizar pedido)

***Promoções do dia:*** Aba criada em todos os cardápios que irá mostrar as promoções disponíveis diariamente.

***Categorias:*** Local onde será possível verificar de maneira clara todas as opções disponíveis no site.

Restrições técnicas iniciais

Falta de tempo para poder pesquisar e aprofundar os estudos para uma entrega rápida de um sistema completo.

Falta de conhecimento em linguagens de programação Python, JavaScript, SQL.

Falta de conhecimento em UI e UX Design para uma interface visualmente atualizada e sofisticada.