**Documento Visão**

**1. Nome do Projeto**

Pedido Fácil

**2. Descrição do Problema**

O mercado atual exige diversas formas que facilite a vida dos usuários, o meio alimentício é vital para toda a sociedade e no mercado atual a forma mais comum de fazer pedidos é por meio de ligações ou presencial. Porém nem sempre as pessoas tem a disponibilidade de ir ate a localidade da empresa do ramo alimentício ou possui os recursos necessários para fazer uma ligação telefônica.

**3. Objetivo do Projeto**

Com a utilização de uma aplicação mobile onde o único recurso necessário é o acesso aos dados de rede, ou seja, conexão com a internet o usuário poderá solicitar produtos para pronta entrega. Com a aplicação pretendemos atingir o maior número de empresas que forneçam produtos a serem entregues em domicílio na cidade de Itabaiana – SE, facilitando a forma de fazer pedidos.

**4. Alternativas existentes**

* **Ifood** - Procurar cardápios para pedir comida virou coisa do passado. Com o iFood, você faz o pedido rapidamente em qualquer restaurante que atenda a sua região. Em poucos cliques, você escolhe entre uma infinidade de cozinhas e pratos e pode ficar despreocupado enquanto espera sua comida chegar onde quer que você esteja;
* **Delivery Habibs** - Você terá acesso a maior Rede de Fast-Food Árabe do mundo, pelo seu Android. Com um aplicativo amigável e intuitivo, onde você poderá acessar a versão web\* e elaborar o seu pedido de forma mais rápida e eficiente, navegando por um cardápio variado e delicioso que só o Habib’s possui;
* **Delivery Much** – É um sistema de pedidos online, onde o cliente encontra uma variedade de empresas do ramo alimentício, tem acesso a cardápios, formas de pagamento, de entrega, acesso a promoções e muito mais;
* **Solução Delivery** – É uma ferramenta inovadora para pedir comida através da internet. Atualmente atende a cidade de Ubá, Tocantins, Visconde do Rio Branco, São Geraldo e Viçosa em Minas Gerais, Brasil.

**5. Diferenciação**

* Maior comodidade;
* Interface Simples;
* Mostrar andamento do pedido por meio de notificação;
* Atende a região de Itabaiana – SE.

**6. Arquitetura da Solução**

A aplicação do usuário final será desenvolvida para rodar no sistema mobile android, também será disponibilizada uma aplicação web para que os donos de empresas possam manter os produtos que serão ofertados, receber os pedidos do usuário final e gerar relatórios.

**7. Principais Stakeholders**

* Everton Lima, um dos idealizadores e desenvolvedor da ideia.
* Daniel Lima, outro idealizador e desenvolvedor da ideia.
* André Vinicius, professor orientador e ministrante da matéria, Engenharia de software.

**8. Principais Características**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Funcionalidades** | **Descrição** | **Prioridade** |
| Listar Pedidos | Na aplicação web o funcionário da empresa verifica por meio do sistema os pedidos solicitados pelo consumidor. No aplicativo mobile o consumidor irá visualizar uma lista com todos os pedidos realizados. | Alta |
| Manter complementos | O funcionário da empresa poderá faz cadastros, alterações e deleções dos complementos. | Alta |
| Manter produtos | O funcionário da empresa poderá faz cadastros, alterações e deleções dos produtos. | Alta |
| Gerar relatórios | O dono da empresa poderá ver um relatório com o numero de pedidos feitos por meio do sistema, ter controle do produto mais vendido, o complemento com mais saída o período do dia em que tem o maior fluxo de vendas. | Alta |
| Fazer pedido | O consumidor irá iniciar o pedido escolhendo a empresa, os produtos, seus complementos, confirmar pedido, formas de pagamentos e endereço de entrega. | Alta |
| Ver pedidos | Na aplicação mobile o funcionário da empresa poderá visualizar o pedido solicitado pelo consumidor. Com a aplicação mobile o consumidor poderá visualizar informações do pedido. | Alta |
| Manter endereço | O consumidor poderá Cadastrar e alterar o próprio endereço na aplicação mobile. | Alta |

**10. Escopo**

**10.1 Primeiro Release**

Um sistema web que possa gerenciar os pedidos de forma online, gera relatórios, possibilite manter produtos e complementos disponíveis por cada empresa cadastrada no sistema.

**10.2 Release Posteriores**

Uma aplicação mobile desenvolvida para o sistema android que possibilite fazer pedidos de para as empresas cadastradas no sistema web. O usuário da aplicação poderá cadastrar endereços, escolher forma de pagamento, definir quais produtos, complementos e suas quantidades, além de acompanha o seu pedido por meio de notificação.