UEA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO A M A Z O N A S	DOCUMENTO DE VISÃO	UEA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO A M A Z O N A S	
Identificação:	Sistema de Pesquisa e Recomendação de Restaurantes		
Cliente:	Diana Maria da Camara Gorayeb		
Projeto:	BandeJÁ		

### **OBJETIVO**

Desenvolver um sistema confiável e eficiente para permitir uma automatização do processo de delivery de restaurantes. Melhorar a interação entre os usuários e os restaurantes, permitindo um melhor acompanhamento dos pedidos e um sistema de geração de rotas para cada entrega.

#### REFERÊNCIAS

As referências utilizadas para a construção do Documento de Visão do projeto, bem como da Especificação dos Requisitos do cliente e do produto foram unicamente cases anteriores semelhantes e a cliente solicitante do projeto.

## SITUAÇÃO ATUAL

O sistema está em processo de modelagem, com telas prototipadas, requisitos levantados e estabelecidos, processos redesenhados e casos de uso apontados.

### CONTEXTO DO NEGÓCIO

O grupo propõe um sistema online que gerencie pedidos, restaurantes, além dos entregadores, e usuários, gere uma recomendação de restaurantes personalizada automática para cada usuário, além de permitir uma personalização manual do sistema de busca.

A necessidade de uma ferramenta que gerencie um grupo de pedidos simultâneos expôs a importância de tal sistema e, como um diferencial, utilizou-se o formato como uma forma de melhorar a transparência do processo, de acordo com o susbsistema de rastreio planejado.

### **ESCOPO DO PROJETO**

Os alunos de MPS Jean Phelipe Lima, Luiz Carlos Silva, Carlos Diego Ferreira e João Victor Oliveira, propõem o desenvolvimento de aplicativo BandeJÁ, o qual pretende oferecer aos restaurantes cadastrados uma ferramenta provedora de soluções para os problemas e dificuldades para gerenciamento de entregas, melhorando, também, a experiência do usuário relacionado à praticidade na realização de pedidos online.

- 1. Dificuldade de Rastreio dos pedidos
- 2. Dificuldade de registrar todos os pedidos
- 3. Rotas de entrega não otimizadas
- 4. Demora excessiva na entrega dos pedidos
- 5. Usuários podem visualizar restaurantes com tipos de cozinha variados, de forma prática.

#### **OBJETIVOS DO PROJETO**

A construção do sistema SPRR proporcionará a obtenção de objetivos específicos, como se segue:

1. Acesso via app a todas as informações de restaurantes cadastrados, histórico de pedidos, rotas.

Documento de Visão	Página 1 de 10
--------------------	----------------

- 2. Sistema de gerenciamento de avaliação e reclamações de restaurantes, de forma a produzir uma forma de recomendação para usuários.
- 3. Gerar ordenação personalizada pelo cliente interna e externamente, ou seja, utilizar parâmetros específicos para cada usuário para gerar uma relevância de cada restaurante e aceitar entrada de filtros pelo próprio usuário.
- 4. Facilitar e agilizar a rota de locomoção dos entregadores e todo o processo de entregas de um restaurante.
- 5. Manter cadastro de usuários gerais, restaurantes e entregadores de cada restaurante.

#### **PREMISSAS**

- O sistema deve utilizar um sistema de geoprocessamento para suprir as necessidades das funcionalidades de rastreio existentes no projeto, como a geração da rota mais rápida possível e monitoramento da localização durante a entrega dos pedidos.
- 2. O sistema deve efetuar comunicação com os usuários e administradores dos restaurantes através de e-mails, utilizando um serviço de correio eletrônico.
- 3. O sistema deve ser utilizável com aplicativo para smartphones com diferentes sistemas operacionais.
- 4. O sistema deduzirá o endereço a partir de uma base de dados de CEP's.

## **RESTRIÇÕES**

- 1. Como programa de geoprocessamento, o sistema utilizará o google Maps, por conta da fácil acessibilidade pela vasta maioria dos dispositivos móveis no mercado.
- 2. O sistema utilizará como ferramenta de correio eletrônico o Gmail, valorizando sua popularidade e na utilização deste por usuários de todas as plataformas.
- Os sistemas operacionais considerados para o desenvolvimento do programa serão Android e IOS.
- 4. O sistema utilizará o Google Maps na verificação de endereços a partir dos CEPs.

#### VISÃO GERAL DO PRODUTO

### **Atores**

- a) Usuários:
  - Pessoas que desejam efetuar um pedido para entrega domiciliar a partir de determinado restaurante cadastrado no sistema
  - Administradores de restaurantes que desejam otimizar seu processo de entrega em domicílio.
  - Entregadores cadastrados em um restaurante.
- b) Fontes:

As informações da fase de Especificação de Requisitos foram obtidas de:

- Departamento de computação UEA-EST:

Diana Maria da Camara Gorayeb

#### Redesenho de processos:

O documento de redesenho dos processos estará anexo (Anexo 1) ao documento de Visão do Projeto

### Requisitos Funcionais e Não-Funcionais:

O Requisitos Funcionais e Não-Funcionais estará anexo (Anexo 2) ao documento de Visão do Projeto

#### Telas:

As telas estarão anexas (Anexo 3) ao documento de Visão do Projeto

Documento de Visão	Página 2 de 10
--------------------	----------------

## Diagrama de Casos de Uso:

O diagrama de Casos de Uso estará anexo (Anexo 4) ao documento de Visão do Projeto

## <u>Diagrama de Classes:</u>

O Diagrama de Classes estará anexo (Anexo 5) ao documento de Visão do Projeto

## Documentos de Casos de Uso:

O documento de casos de Uso estará anexo (Anexo 6) ao documento de Visão do Projeto

## **APROVAÇÕES**

[ Cliente ]			
Nome	Data	Assinatura	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
[ Equipe]			
Nome	Data	Assinatura	

## **CONTROLE DE VERSÃO**

Versão	Data	Descrição da Alteração	Autor
1.0	09/08/2018	Versão inicial	Luiz Carlos Silva de Araújo