Área escolhida: Gastronomia

Levantamento feito por entrevista com o Gulliver:

Para a opção “Gastronomia”,nesta versão piloto, devem ser apresentadas as seguintes informações:

* 15 mil restaurantes.
* 20 mil bares.
* 6000 pizzarias.

Para a versão piloto, serão apresentadas opções de restaurantes sugeridos.

* DOM;
* Figueira Rubayat;
* Fasano;
* Estadão Bar e Lanches;
* Ponto Chic;
* Pastelaria Yokoyama;
* Bar do Alemão;
* Famiglia Mancini;
* Terraço Itália;
* Eataly;
* Bella Paulista;
* KOF;
* Butantam Food Park;
* Calçadão Urbanoide;
* Coco Bambu;
* Mocoto;
* Tatini;
* Era uma vez um chalezinho e;
* Le Jazz Brasserie.

Em cada opção deverá haver uma imagem, com a legenda do respectivo local e avaliação dos usuários.

As opções sugeridas, devem ser apresentadas, conforme avaliação, em ordem decrescente.

Ao selecionar a imagem, serão apresentadas as seguintes informações:

* Breve descrição;
* Localização com mapa e como chegar;
* Destacar região, indicador de preço por $ e tipo de cozinha;
* Horário de funcionamento;
* Estacionamento no local e;
* Link de acesso ao site oficial.

Permitir que o usuário faça a recomendação/avaliação do espaço visitado.

Para esse projeto desenvolvemos:

* Product Backlog **pronto**
* Organização dos Sprints **pronto**
* Requisitos Funcionais **pronto**
* Diagrama de casos de uso **pronto**
* Diagrama de classe para o banco de dados
* MER do banco de dados, com as entidades apontadas no Diagrama de Classe **pronto**
* Protótipo em Figma **pronto**
* Site funcional com Bootstrap e acessibilidade

**Product Backlog**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Módulo do projeto** | **ID** | **Funcionalidade** | **História de usuário** | **Prioridade** | **Estimativa** |
| Gastronomia | ID1 | Verificar Tipo de Culinária | Eu, como usuário, devo escolher o tipo de culinária | 1 | 100 |
| Gastronomia | ID2 | Verificar imagem | Eu, como usuário, posso observar a imagem do restaurante para verificar se está adequada às minhas necessidades. | 1 | 60 |
| Gastronomia | ID3 | Verificar uma descrição | Eu, como usuário, quero ler uma breve descrição do restaurante para ver se é o que estou procurando | 1 | 60 |
| Gastronomia | ID4 | Verificar Horário | Eu, como usuário, posso verificar o horário de funcionamento para não correr risco de ir quando está fechado. | 1 | 20 |
| Gastronomia | ID5 | Verificar localização | Eu, como usuário, devo buscar restaurantes para escolher o mais viável para minha localização | 2 | 60 |
| Gastronomia | ID6 | Verificar Como chegar | Eu, como usuário, quero ver como chegar da minha localização ao restaurante | 2 | 100 |
| Gastronomia | ID7 | Verificar estacionamento | Eu, como usuário, posso verificar se o restaurante tem estacionamento próprio | 2 | 40 |
| Gastronomia | ID8 | Verificar Valores | Eu, como usuário, quero ver a faixa de valores para programar o gasto | 2 | 20 |
| Gastronomia | ID9 | Verificar os contatos | Eu, como usuário, posso verificar os contatos do hotel para caso precise entrar em contato | 2 | 20 |
| Gastronomia | ID10 | Verificar recomendações | Eu, como usuário, posso verificar as recomendações de outros viajantes para decidir a escolha mais adequada ao meu perfil. | 3 | 40 |
| Gastronomia | ID11 | Acessar Site | Eu, como usuário, posso acessar o site oficial do restaurante para obter mais informações. | 3 | 20 |
| Gastronomia | ID12 | Verificar imagens de pratos | Eu, como usuário, quero ver fotos de alguns pratos para ver se realmente me agrada | 3 | 20 |
| Gastronomia | ID13 | Inserir recomendações | Eu, como usuário, posso inserir recomendações para que outros viajantes tenham acesso. | 3 | 80 |
| Gastronomia | ID14 | Avaliar restaurante | Eu, como usuário, posso avaliar o restaurante para que próximos usuários possam ver. | 3 | 80 |

**Sprints**

Para elaboração desse projeto contamos com 3 programadores trabalhando 8 horas por dia, 5 dias por semana, cada SPRINT vai durar 2 semanas totalizando 240 horas de desenvolvimento.

Teremos 3 SPRINTS separados conforme a lista de prioridade 1, 2 e 3.

**Requisitos Funcionais**

**Diagrama de Casos de Uso**

**Diagrama

Descrição gerada automaticamente**