

Avalieür

Integrantes do grupo:

Tobias da Silva Lino

Responsabilidade

Informática

Comunicação

Línguas

Web design

Gestão

Elieser Costa

Responsabilidade

Informática

Comunicação

Línguas

Web design

Gestão

João Pedro Esteves da Silva

Responsabilidade

Desenvolvimento de Produto

Informática

Línguas

Gestão

Natane Oliveira

Responsabilidade

Informática

Comunicação

Línguas

Apoio ao cliente

Administrativo

Gestão

Igor Sene

Responsabilidade

Desenvolvimento de Produto

Informática

Línguas

Gestão

INTRODUÇÃO

O aplicativo tem a finalidade da avaliação a ajuda dos restaurantes que serão avaliados na sua melhora e na opinião do cliente. O aumento da credibilidade, pois ao ter um serviço de avaliação poderá saber quais os seus verdadeiros problemas, consertá-los e, assim, garantir o atendimento necessário do que seus clientes querem e precisam.

Fizemos testes com alunos da FATEC sobre os restaurantes e os alunos (clientes) reagiram bem, gostando da ideia.

Essa avaliação será de uma maneira prática e objetiva, onde o cliente terá uma facilidade de acesso e menos burocracia.

Tobias Lino

Design e Desenho de Projeto

* Desenvolvimento da Logo oficial a ser utilizada no aplicativo (estudo do formato e cor baseados no tema proposto: sistema de avaliação de restaurantes por meio de notas médias);
* Definição das perguntas;
* Desenho do projeto, onde foi listadas as perguntas em ordem de execução;
* Desenvolvimento e implementação do design das páginas:
  + Seleção de Restaurantes – O usuário selecionará o restaurante ao qual visitou e que deseja realizar a pesquisa;
  + PinCode - Página onde o cliente irá inserir o PinCode emitido pelo restaurante
  + Perguntas – As páginas referentes ao questionário a ser respondido, as perguntas possuem três classe: alternativa (o usuário escolhe a que melhor se adapta a sua experiência), seleção de estrelas (de 1 a 5 estrelas, sendo 1 = pouco satisfeito e 5 = muito satisfeito));
  + Thanks – Página final de agradecimento pela pesquisa e apresentação das notas dos restaurantes.

Elieser de França Costa

Design

* Definição das perguntas no Aplicativo;
* Desenvolvimento e implementação do design das páginas:
  + PinCode - Página onde o cliente irá inserir o PinCode emitido pelo restaurante
  + Perguntas – As páginas referentes ao questionário a ser respondido, as perguntas possuem três classe: alternativa (o usuário escolhe a que melhor se adapta a sua experiência), seleção de estrelas (de 1 a 5 estrelas, sendo 1 = pouco satisfeito e 5 = muito satisfeito));

Igor Sene

Banco de Dados e Programação de Blocos

* Participação na parte lógica e montagem de blocos no App Inventor para o desenvolvimento do projeto.
* Utilização do FireBase para Banco de Dados;
  + Configuração de endereçamento de respostas para sistema de avaliação;
  + Auxílio na manutenção do funcionamento do aplicativo durante a etapa de desenvolvimento;

João Pedro Esteves da Silva

Banco de Dados e Desenvolvimento

* Criação de Banco de Dados;
* Sistema de busca de informações de banco de dados;
* Desenvolvimento do aplicativo por meio de blocos no App Inventor;
* Criação de algoritmos para cálculos das medias dos restaurantes;
* Criação do aplicativo para geração dos PinCode.

Natane Priscila Ribeiro de Oliveira

Documentação

* Documentação do projeto;
* Organização das atividades;
* Disponibilização de métodos de estudo das perguntas a serem utilizadas no projeto.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cronograma | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Datas de entrega | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| Datas | Objetivo | | | | | | Entregues | | |  | |  | |  | |
| 04/abr | Entregar o design de página | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| Desenho de projeto | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 09/abr | Esboço do aplicativo | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 11/abr | Entrega da documentação completa | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 14/abr | Banco de dados pronto e operante | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 15/abr | Trabalho pronto até 23:59 | | | | | |  | | |  | |  | |  | |
| 17/abr | Entrega do projeto/ documentação no Moodle SABHA |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Designação de tarefas: | | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Elieser | | Design |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Tobias | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Igor e João | | DEV |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Natane | | DOC |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Igor e João | | DEV BD |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| Geral | | Entrega |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | |

Link para Download do Aplicativo:

https://drive.google.com/drive/folders/1k7kqd1QsIX5iE1-rNaVB-knVXw-4LW3n?usp=sharing