Funerária ASFASC (Assistência Familiar Santa Cruz)

Documentação Do Projeto

Formato:

Baseia-se na ideia de produzir um projeto web para uma funerária hipotética, onde haveria um site responsável por anunciar os catálogos e apresentar os serviços disponíveis, além da criação de um sistema de banco de dados, que armazena os registros e dados dos clientes.

Requisitos funcionais:

- O cliente terá acesso a um plano de catálogos no site e clicando será redirecionado ao número de um atendente pelo WhatsApp.
- Geolocalização: O cliente poderá fazer contato com filiais de diferentes locais da região por meio de ligação ou contato online.
- Atualização dos registros de vendas e dados dos clientes são realizadas por um funcionário.

Não funcionais:

- Segurança: Somente funcionários da recepção terão acesso aos registros de usuário no banco.
- Manutenção: Facilmente modificável por atender às boas práticas e utilizar boa semântica na estruturação do código.
- Responsividade: Desktop, e tem pra Mobile.
- Confiabilidade: O cliente poderá cancelar o plano quando quiser.

Ordem de análises de requisitos:

- 1. Estudo de site;
- 2. Estudo das ferramentas que serão usadas;
- 3. Design de telas do site;
- 4. Criação da arquitetura do site;
- 5. Criação de elementos do site;
- 6. Design do programa de banco de dados;
- 7. Front-End do programa do banco de dados;
- 8. Back-End do programa do banco de dados;
- 9. Teste:
- 10. Entrega do projeto.

Equipe do projeto:

Diego, João Victor, Natanael, Vinicius, Clarice;

Tecnologias utilizadas:

- HTML5 / CSS3 / BOOTSTRAP (Criar estrutura e estilizar o site);
- JAVASCRIPT / TYPESCRIPT (Funcionalidades para o site);
- MySQL (Banco de dados e tabela);
- JAVA (Vinculação ao banco de dados);
- CANVAS E INKSCAPE (Design).

Diagrama de uso Web(clientes):

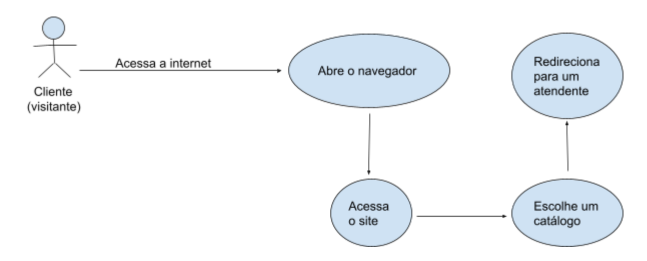


Diagrama de uso Java(Atendente):

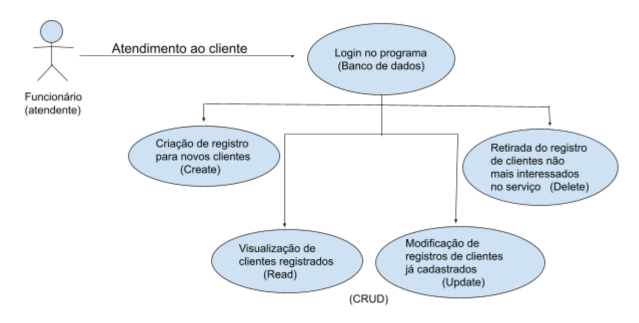


Diagrama de uso Java(Gerente):

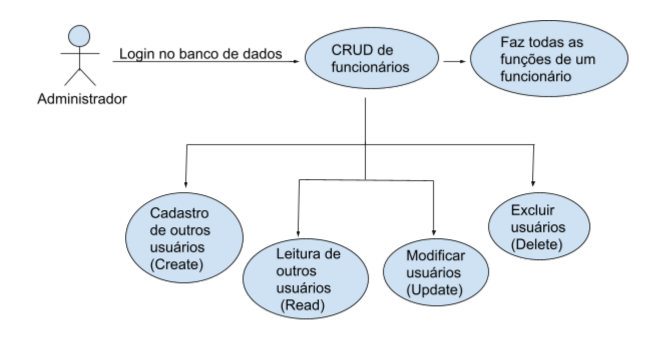


Diagrama de Classe Java:

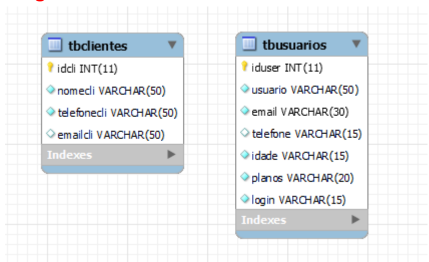


Diagrama de Classe Web:

