Nome: Thaila Schmidt

O projeto "Seiva Bruta Tattoo" é um sistema desenvolvido para um estúdio de tatuagens com o objetivo de criar um portfólio online para os tatuadores do estúdio, onde eles podem exibir seus trabalhos para os clientes. Além disso, o sistema permite que os clientes solicitem orçamentos aos tatuadores, facilitando o processo de obtenção de informações sobre os serviços oferecidos. OBS: Esse sistema já foi submetido no passado, porém, agora, após aprimorar a ideia e implementar novas funcionalidades, a versão atual foi desenvolvida utilizando outra linguagem de programação.

Funcionalidades Planejadas Implementadas:

Cadastro de Tatuadores: O sistema permite que tatuadores possam realizar o cadastro de novos tatuadores no sistema.

Cadastro de Usuários: O sistema permite o cadastro de novos usuários no sistema para o acessar as outras funcionalidades.

Login: Tatuadores e usuários podem fazer login no sistema.

Solicitações de Orçamentos: Clientes podem solicitar orçamentos para os tatuadores que desejarem.

Aprovações de Orçamentos: Tatuadores têm a opção de aprovar os orçamentos que foram solicitados para eles com um valor para o serviço solicitado, o sistema encaminhará o valor e o seu contato para o cliente.

Avaliações: Usuários podem adicionar avaliações ao sistema, fornecendo feedback sobre os serviços prestados pelos tatuadores.

Remover Avaliações: Os tatuadores têm a capacidade de remover avaliações inapropriadas.

Edição de Perfil dos Administradores: Os administradores têm permissão para editar seus próprios perfis, mantendo as informações atualizadas no sistema.

Visualização de Perfil dos Tatuadores: Os usuários podem acessar os perfis dos tatuadores.

Segurança: As senhas são salvas com Hash e só é possível acessar as informações do sistema se estiver logado.

Responsividade: O sistema é responsivo.

Funcionalidades Não Implementadas:

Cadastro de Portfólio: A funcionalidade de cadastro de tatuagens no portfólio não foi implementada no sistema.

Tatuagens Destaques: A seleção e exibição de tatuagens em destaque na tela inicial também não foram implementadas.

Imagens: A adição de imagens ao sistema, como foto de perfil e referência do orçamento, também não foi implementada.

Tecnologias Utilizadas:

O projeto foi desenvolvido utilizando as seguintes tecnologias:

- **HTML:** Utilizado para estruturar a interface do sistema.
- CSS: Responsável pela estilização e design do layout.
- PHP: Linguagem de programação utilizada para a lógica e manipulação de dados no servidor.
- JavaScript: Usado para adicionar interatividade e comportamentos dinâmicos na interface.
- **PostgreSQL:** Sistema de gerenciamento de banco de dados usado para armazenar os dados do sistema.
- Ajax: Utilizado para carregar partes específicas da página, como no caso de avaliações.
- Hash: Utilizado para armazenar senhas de forma segura no banco de dados.
- Máscaras (bindParam): Utilizado para formatar e validar dados de entrada no sistema.
- @media: Utilizado para tornar o sistema responsivo.
- **Keyframes:** Utilizado para criar animações e efeitos visuais no CSS.

Link GitHub: https://github.com/smlltox/ProjetoIntegrado