Projeto Integrador Ti-22

Senac Americana

Site sobre Eventos na Região

Alunos: Flávio Rafael

Igor Santos

Guilherme Rossi

Propósito.

Nosso site tem como objetivo ser um ponto de encontro para todos que buscam diversão, oferecendo uma plataforma onde é possível encontrar shows, teatros, feiras e outros eventos. Queremos proporcionar liberdade tanto para os usuários que buscam entretenimento quanto para aqueles que desejam divulgar seus eventos.

Nosso público-alvo abrange pessoas de todas as idades, pois acreditamos que não há limite de idade para a diversão. Por isso, nosso site é acessível a todos, garantindo que cada usuário encontre o tipo de entretenimento que procura.

Funcionalidade do Site.

Nosso site possui uma página principal que lista os eventos mais recentes, proporcionando uma visão rápida das novidades. Também temos uma página dedicada aos eventos, onde todos os eventos cadastrados são exibidos.

Além disso, oferecemos a opção para qualquer usuário cadastrar um evento, incluindo imagem, data e descrição, facilitando a divulgação e a descoberta de novos eventos.

Designer e Layout

Utilizamos um design moderno e colorido para chamar a atenção do nosso público-alvo, com cores que remetem à festa e diversão. Nosso layout é intuitivo, com menus de fácil navegação e totalmente responsivo, adaptando-se a diversos tipos de dispositivos.

O site também conta com páginas dedicadas como “Eventos” e "Quem Somos" e "Contato", onde apresentamos mais detalhes sobre o projeto e fornecemos os contatos dos integrantes.

Tecnologias utilizadas

Utilizamos o framework Bootstrap junto com HTML, CSS e JavaScript para criar toda a estrutura inicial do site. Após criar o protótipo no Figma, implementamos o PHP para a integração com o banco de dados, permitindo o cadastramento de eventos por meio de tabelas. O software Photoshop também foi utilizado para a edição de imagens.

Além disso, criamos uma página de Administrador, acessível apenas aos responsáveis pelo site, para que possamos gerenciar e excluir eventos conforme necessário.

Conclusão

Nosso objetivo é causar um impacto positivo no público-alvo com um site intuitivo e de fácil acesso. Acreditamos que a facilidade de navegação e a atratividade visual são fundamentais para proporcionar uma experiência agradável aos usuários, incentivando-os a explorar e participar dos eventos listados.

Durante o desenvolvimento do projeto, aplicamos extensivamente os conhecimentos adquiridos ao longo do nosso curso. Utilizamos diversas tecnologias e ferramentas para criar um site funcional e dinâmico, desde a estrutura inicial com Bootstrap, HTML, CSS e JavaScript, até a integração com banco de dados através do PHP e a edição de imagens com Photoshop.

Estamos confiantes de que nosso site não só atenderá às necessidades de entretenimento do público, mas também servirá como uma plataforma eficaz para a divulgação de eventos. Continuaremos aprimorando e atualizando o site para garantir que ele permaneça relevante e útil para todos os usuários.

Agradecimentos

Gostaríamos de expressar nossa gratidão aos docentes envolvidos, especialmente Franklin e Guto, por toda a ajuda e orientação fornecidas ao longo do projeto. Também agradecemos aos nossos companheiros de turma, com quem pudemos tirar dúvidas e trocar conhecimentos, contribuindo para o crescimento de todos.

Nosso sincero agradecimento vai para os integrantes da equipe, que resolveram todos os problemas de forma colaborativa, seja no código ou no layout, sempre buscando soluções através do diálogo e do trabalho em equipe.

Por fim, agradecemos ao Senac por proporcionar a estrutura e o conhecimento necessários para a realização deste projeto. Sem o apoio e os recursos oferecidos, este site não teria sido possível.

Referencias

Utilizamos uma variedade de recursos para a realização deste projeto. Além do material de aula, consultamos sites de busca e inteligência artificial para encontrar soluções específicas. A biblioteca Bootstrap foi uma ferramenta extremamente útil na construção da estrutura do site.

Anexos

Na próxima página, apresentaremos os anexos com os códigos utilizados para a estrutura do site.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Nessa Imagem utilizamos códigos para fazer a Imagens em Carousel com 3 banners que ficam passando de forma automática.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Aqui foi feita a seção de cards no começo foi feito por HTML, depois começamos a chamar o conteúdo através do banco de dados





Aqui foi feito os includes para puxar o CABEÇALHO e o RODAPÉ através do PHP

Texto

Descrição gerada automaticamente

Aqui é o menu responsivo na página cabeçalho que foi feito através do Bootstrap com a opção de menu Hamburguer para ser usado em dispositivos menores

Texto

Descrição gerada automaticamente

Aqui é o rodapé onde será puxado pelas demais paginas atras do include do PHP

Texto

Descrição gerada automaticamente

Página Quem Somos feita com bootstrap também

Texto

Descrição gerada automaticamente

Página de Contatos

Texto

Descrição gerada automaticamente

Essa é a tela de Administrador, onde somente os proprietários do site tem acesso.

Local destinado a exclusão e edição dos eventos

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Arquivo feito para o PHP onde é feita atualização da página de eventos.

Trata de inserir no banco de dados para depois ser mostrado na página do evento

Texto

Descrição gerada automaticamente

Aqui é onde tem o botão de adicionar dados no banco de dados

Texto

Descrição gerada automaticamente

Arquivo onde é salvo os dados inseridos no servidor através da página adicionar

Texto

Descrição gerada automaticamente

Código usado para excluir o evento cadastrado no banco de dados

Texto

Descrição gerada automaticamente

Banco de Dados do projeto onde tem a tabela com os atributos, ID, Título, Data, Descrição e Foto

Texto

Descrição gerada automaticamente

E por ultimo essa é a tela que foi usado o Javascript, fizemos um relógio digital real