



SOUND GARDEN - HANDS ON WEEK JS

Uma casa de show chamada **Sound Garden** será inaugurada e precisa de um site que exiba os eventos e permita que os clientes reservem ingressos através da Landing Page. O site está separado em duas partes:

1- Landing Page:

Permite visualizar eventos e reservar ingressos.

Próximos eventos

nome do evento -
05/03/2022

Arctic Monkeys, The Kooks, Hiatus Kaiyote

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Porro aperiam sunt quo similique, dolorum consectetur inventore ipsam, officiis neque natus eius harum alias quidem. Possimus nobis in inventore tenetur asperiores.

reservar ingresso

nome do evento -
05/03/2022

Arctic Monkeys, The Kooks, Hiatus Kaiyote

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Porro aperiam sunt quo similique, dolorum consectetur inventore ipsam, officiis neque natus eius harum alias quidem. Possimus nobis in inventore tenetur asperiores.

reservar ingresso

nome do evento -
05/03/2022

Arctic Monkeys, The Kooks, Hiatus Kaiyote


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Porro aperiam sunt quo similique, dolorum consectetur inventore ipsam, officiis neque natus eius harum alias quidem. Possimus nobis in inventore tenetur asperiores.

reservar ingresso

ver todos os eventos

2- Painel Administrativo:

Permite criar, editar e excluir eventos.



painel administrativo

- Eventos
- Funcionários
- Usuários
- Landing Page

Gerenciamento de eventos

Novo Evento

| # | Data | Título | Atrações | Ações |
|---|------------------|-----------------------|--|--|
| 1 | 05/03/2022 20:00 | Festival Coala | Miley Cyrus, Linkin, Smashing Pumpkins | editar excluir |
| 2 | 05/03/2022 20:00 | Indie Fest | Arctic Monkeys, The Kooks, Hiatus Kaiyote | editar excluir |
| 3 | 05/03/2022 20:00 | Bourbon Jazz Festival | Esperanza Spalding, Zimbo Trio, Serial Funkers | editar excluir |



Disponibilizamos [o código HTML e CSS](#) do painel de controle para que você foque no desenvolvimento Javascript.

A API está pronta para receber esses dados e seu desafio será fazer a integração do front-end com o back-end.

Vocês poderão consultar a seguinte documentação da api:

<https://documenter.getpostman.com/view/3028053/UVsTp2LC>

FUNCIONALIDADES OBRIGATÓRIAS

Painel de controle

1. **Criar Evento:** receba os dados que o usuário inserir através do formulário da página **criar-evento.html** e envie essa informação para a API utilizando o método POST.
2. **Editar Evento:** para cada evento listado, existe um botão **editar** que deve direcionar para **editar-evento.html?id=0**, com o id do evento selecionado. Na página de edição, o formulário deve aparecer preenchido com os dados do evento, permitindo a edição das informações.
3. **Excluir Evento:** para cada evento listado, existe um botão **editar** que deve direcionar para **excluir-evento.html?id=0**, com o id do evento selecionado. Na página de edição, o formulário deve aparecer preenchido com os dados do evento, porém com os campos desabilitados. Ao clicar no botão "excluir para sempre", deve fazer uma requisição na API para excluir o evento do banco de dados.
4. **Ver reservas do evento:** Listar as reservas de ingressos do evento selecionado.

Landing Page

5. **Reserva de ingresso:** ao clicar em "reservar ingresso", deve abrir um modal com formulário (nome e email), para que o usuário possa preencher os dados e reservar o ingresso.



FUNCIONALIDADE OPCIONAL

1. Criar um banner rotativo para a primeira seção da landing page. Esse banner deverá exibir alguns eventos de destaque para os usuários

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

1. As páginas devem ser responsivas, se adaptando bem para desktop, tablet e smartphones.
2. Os links devem ser configurados para permitir a navegação entre as páginas.
3. O site deve ser disponibilizado no Github Pages, com todas as imagens renderizando corretamente.
4. Você deve sempre fazer tratamento de erros quando usar as promises usando as estruturas de catch

Data de entrega

Deverá ser enviado o link do Github Pages pela plataforma da Gama Academy até às **11:59h do dia: 01/04/2022**

DICAS HACKER

- [DOM](#)
- [Sobre o Objeto Document](#)
- [Promises](#)
- [Usando O Fetch](#)
- [Projeto Omma-js. que foi implementado um painel e controle](#)
- [Projeto Minha rua que implementou API](#)
- [Projeto API de Produtos](#)