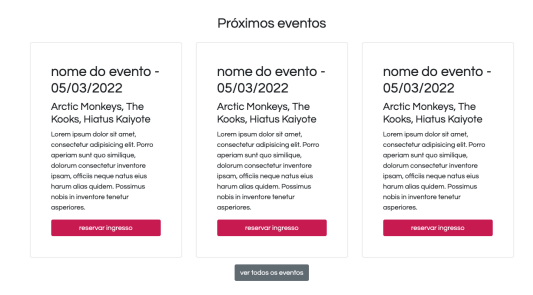


#### **SOUND GARDEN - HANDS ON WEEK JS**

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.



#### 2- Painel Administrativo:

Permite criar, editar e excluir eventos.





Disponibilizamos <u>o código HTML e CSS</u> 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

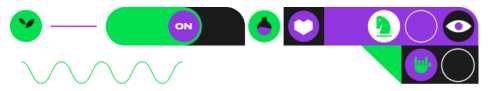
## **FUNCIONALIDADES OBRIGATÓRIAS**

#### Painel de controle

- 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=o, 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**

 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