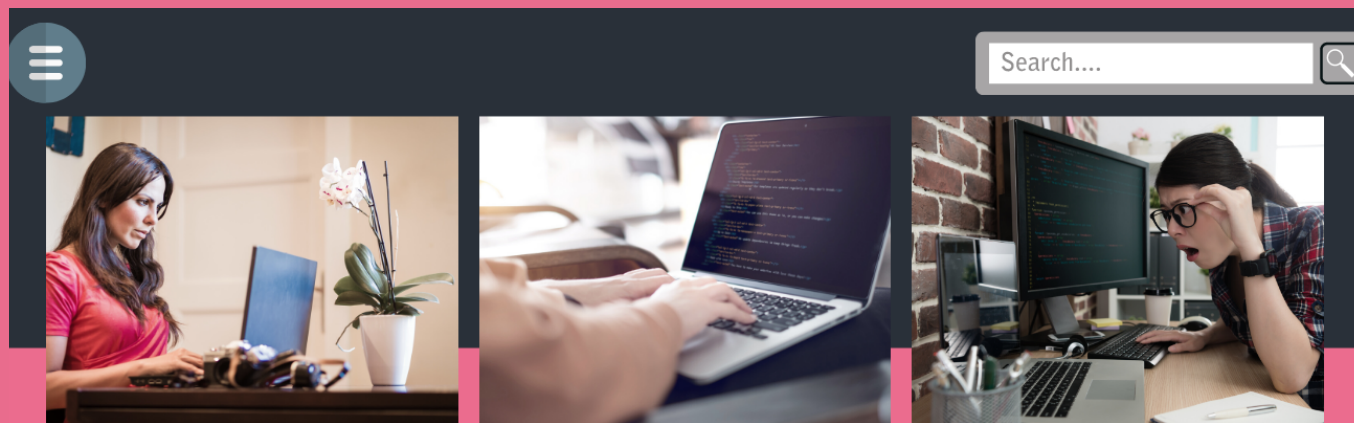


PROJETO MINAS HACKERS



MINAS HACKERS

SAIBA TUDO SOBRE OS EVENTOS, CURSOS, SEMINÁRIOS E TUDO MAIS O QUE ROLA NO MUNDO DE TI E NÃO PERCA NADA!
SABE DE UMA NOVIDADE? ENTÃO AJUDE OUTRA MINA E DIVULGUE AQUI O SEU EVENTO!



Capa: minashackers.com.br

A ideia...

A ideia surgiu da dor não ter um focal e perder oportunidades de fazer bons cursos e participar de bons eventos.

Podendo também ser o ponto de partida para mulheres que queiram entrar para a área de tecnologia.

Além de ser um lugar seguro para outras mulheres se conectarem.

A solução foi construir um site comunidade, uma plataforma colaborativa, onde mulheres possam cadastrar e consultar eventos, cursos, seminários de tecnologia que sejam exclusivamente para mulheres ou não.

Do ponto de vista back-end...

A ideia é ter uma API com endpoints que chamem eventos, cursos, seminários, etc.

CRUD das APIs:

NAVEGAÇÃO:



Buscar todos os eventos

Conheça todos os eventos já cadastrados na nossa plataforma



Adicionar um novo evento

Soube de um evento novo de TI babadeiro que ninguém pode perder, compartilha com as minas aqui!



Editar um evento já cadastrado

Cadastrou seu evento e percebeu algum erro? Mudou a data? Clica aqui pra atualizar!



Deletar um evento

O evento que você cadastrou foi cancelado, ou acabaram as vagas? clica aqui e deleta ele!

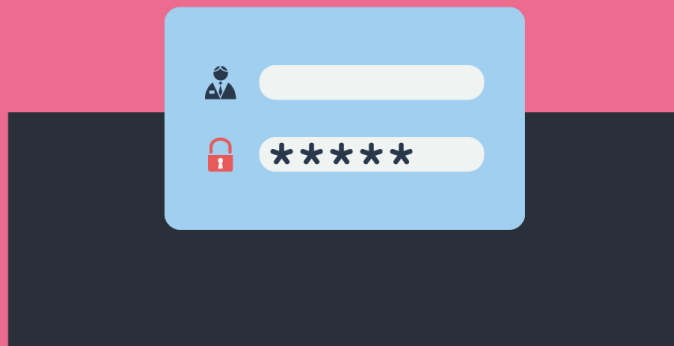
GET - Traz todos os eventos cadastrados no BD

PATCH - Editar qualquer dado de um evento já cadastrado

POST - Cadastra um novo evento

DELETE: Deleta um evento já cadastrado

Tela de login

A login form is centered on a pink background. The form is a light blue rounded rectangle containing two white input fields. The top field has a person icon to its left, and the bottom field has a red padlock icon to its left. The password field contains six asterisks. The form is positioned over a dark blue rectangular area.

POST - Cadastra um novo usuário

BUSCA PERSONALIZADA

- Nome do evento:
- Data do evento:
- Tema principal:
- Categoria:
- Subcategoria:
- Tema:
- Custo:



GET - Busca todas as chaves