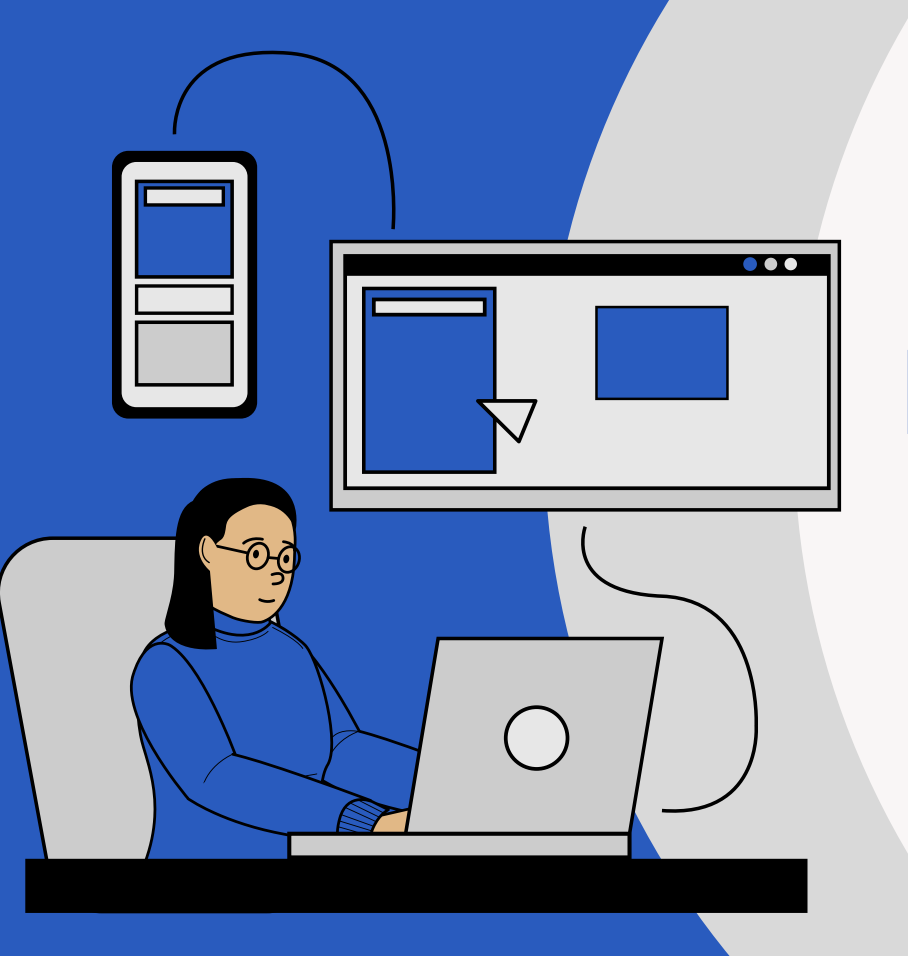
About Us







Passa Ingressos

Passa Ingressos Pitch



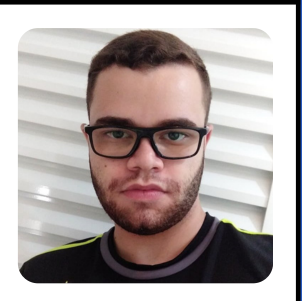




Danilo Rodrigues **Dantas**



Lucas Araujo dos Santos



Renan Cesar de Araujo

Integraintes da Equipe





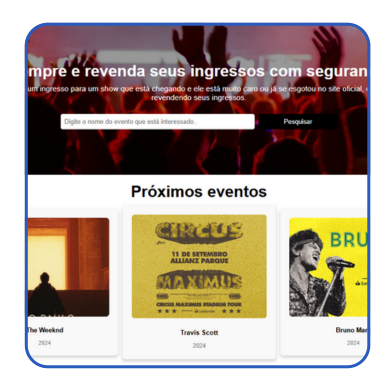


Problema Encontrado

Você já comprou um ingresso para um show e, de repente, não pôde mais comparecer?

Ou está procurando aquele ingresso mais barato pro show que você tanto deseja ir, mas os lotes atuais estão muito caros, ou até mesmo já se esgotaram no site oficial



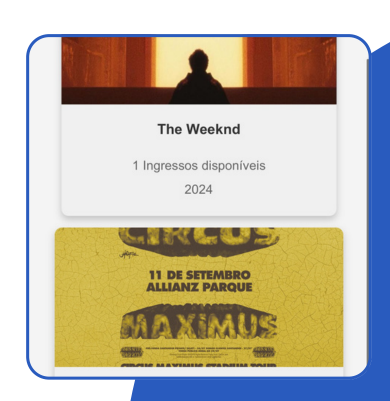




PASSA INGRESSOS

Conectamos pessoas que precisam vender seus ingressos com aquelas que estão procurando por uma oportunidade de última hora para assistir ao seu artista favorito.

Solução Proposta







Encontre pessoas que estão revendendo os ingressos.

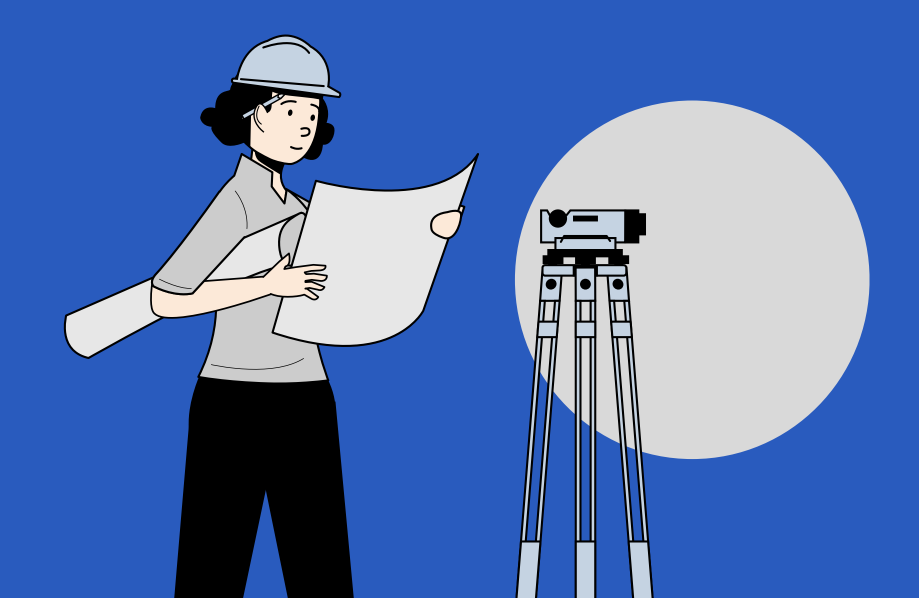
100% SEGURO

Sem chance de fraude! Com transações feitas diretamente no site.

PAGAMENTO APÓS O EVENTO

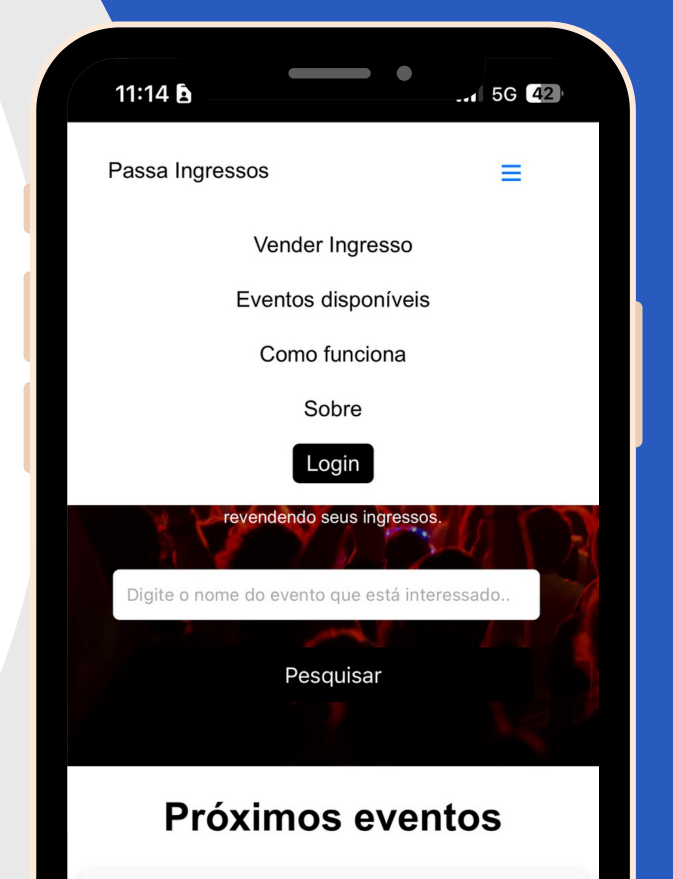
O pagamento do ingresso ao vendedor será realizado somente após o evento para evitar golpes!

Nosso Produto



Disponível Em todo lugar

Aplicação desenvolvida para oferecer uma experiência fluida e prática para o usuário. Com um design responsivo, nosso site se adapta perfeitamente a qualquer dispositivo — seja computador, tablet ou celular. Você pode acessar a plataforma de qualquer lugar e a qualquer hora, garantindo que sua busca por ingressos ou a venda seja feita de maneira simples e eficiente.





ODS Objetivos de Desenvolvimento Sustentável

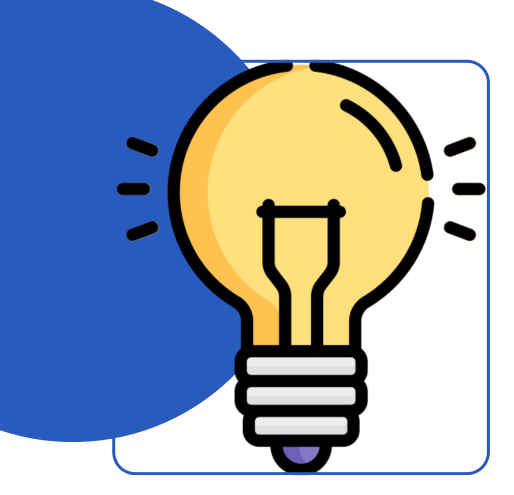


INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E INFRAESTRUTURA



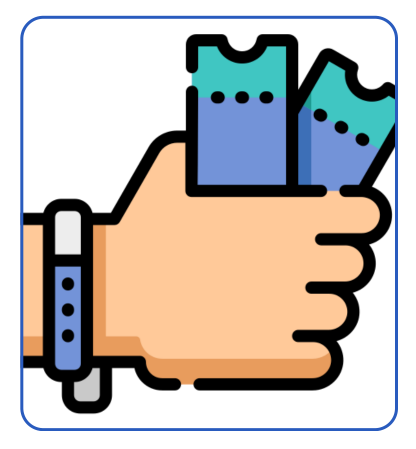
PARCERIAS EM PROL DAS METAS





MISSÃO

Facilitar o acesso a eventos, conectando pessoas que precisam vender seus ingressos com aquelas que buscam novas oportunidades



VALORES

Confiabilidade, Praticidade, Comunidade, Inovação e Transparência

Missão e Valores



Nossos Concorrentes

TicketSwap e Cheers são concorrentes da Passa Ingressos, oferecendo plataformas seguras para revenda de ingressos. TicketSwap se destaca pela autenticação de ingressos e preços transparentes, enquanto Cheers foca em preços fixos no Brasil. A Passa Ingressos se diferencia pela experiência fluida e responsiva em qualquer dispositivo.



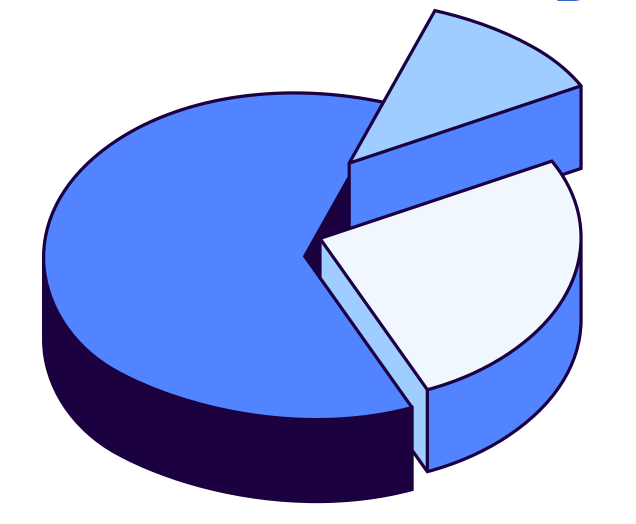


Passa Ingressos



POST /Acesso/Login

Aplicação com Autenticação







Token JWT

JWT (JSON Web Token) é um padrão usado para transmitir informações de forma segura entre duas partes, geralmente para autenticação e autorização. Ele é composto por três partes: cabeçalho, payload (informações) e assinatura. Sua principal vantagem é permitir a validação de usuários sem armazenar sessões no servidor, facilitando a escalabilidade e a segurança em sistemas distribuídos.

https://passa-ingressos.vercel.app

Origin https://passa-ingressos.vercel.app

| | <u>-</u> |
|----------|---------------------------------|
| @ | Permission Pl:id Usuario Logado |
| @ | PermissionPI:token |

Key

Value

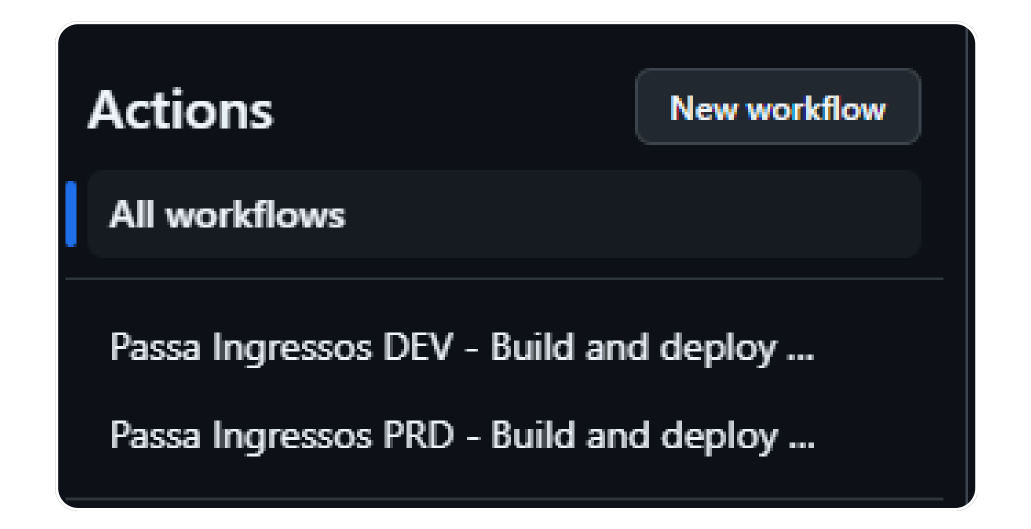
 $\parallel 3$

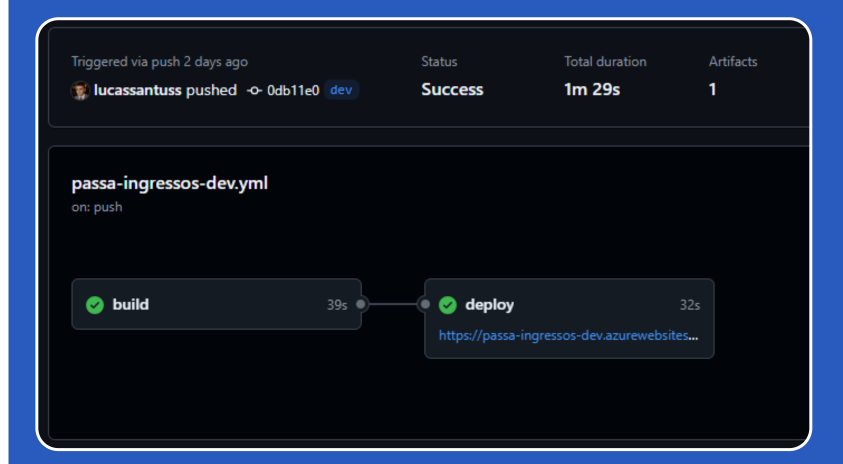
eyJhbGciOiJIUzl1NilsInR5cCl6lkpXVCJ9.eyJuYW1laWQiOilzliwidW5pcXVIX25hbWUiOiJsdWN

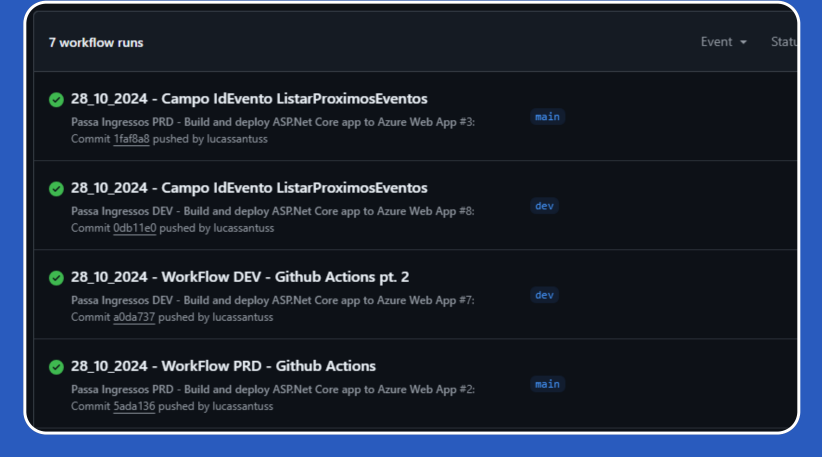




CI/CD GitHub Actions







```
[Table("Perfil", Schema = "acesso")]
5 references
public class Perfil
    [Key]
    [Column("Id_Perfil")]
    [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]
    2 references
    public int IdPerfil { get; set; }
    [Column("Nome_Perfil")]
    4 references
    public string NomePerfil { get; set; }
    [Column("Descricao_Perfil")]
    3 references
    public string DescricaoPerfil { get; set; }
```

Trechos do Código

Home

```
// Método para excluir Feedback
[Authorize]
[HttpDelete("ExcluirFeedback/{idFeedback}")]
1 reference
public async Task<IActionResult> ExcluirFeedback(int idFeedback)
    if (idFeedback <= 0)
        return BadRequest("ID do feedback inválido.");
    var feedback = await _dbPassaIngressos.Feedbacks.FindAsync(idFeedba
    if (feedback == null)
        return NotFound("Feedback não encontrado.");
    _dbPassaIngressos.Feedbacks.Remove(feedback);
    await _dbPassaIngressos.SaveChangesAsync();
    return Ok("Feedback excluído com sucesso.");
```

```
// JWT configuration
 var keyJWT = Environment.GetEnvironmentVariable("Jwt_ChaveSecreta_PassaIngressos")
     ?? builder.Configuration["Jwt_ChaveSecreta_PassaIngressos"];
 var key = Encoding.ASCII.GetBytes(keyJWT);
builder.Services.AddAuthentication(options =>
     options.DefaultAuthenticateScheme = JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme;
     options.DefaultChallengeScheme = JwtBearerDefaults.AuthenticationScheme;
.AddJwtBearer(options =>
     options.RequireHttpsMetadata = false;
     options.SaveToken = true;
     options.TokenValidationParameters = new TokenValidationParameters
         ValidateIssuer = false,
         ValidateAudience = false,
         ValidateLifetime = true,
         ValidateIssuerSigningKey = true,
         IssuerSigningKey = new SymmetricSecurityKey(key),
         ClockSkew = TimeSpan.Zero
```

Trechos do Código

```
[HttpGet("PesquisarArquivoPorId/{id}")]
2 references
public async Task<IActionResult> PesquisarArquivoPorId(int id)
    if (id \ll 0)
        return BadRequest("ID inválido.");
    var arquivo = await _dbPassaIngressos.Arquivos.FindAsync(id);
    if (arquivo == null)
        return NotFound("Arquivo não encontrado.");
    return File(arquivo.ConteudoArquivo, arquivo.ContentType);
```



Passa Ingressos

✓ PASSAINGRESSOS_SPA

- > node_modules
- > se public
- - components
- - JS AuthContext.js
- pages
- - J\$ index.js
 - JS PrivateRoutes.js
- ✓ services
 - Js api.js
 - index.css
 - J\$ index.js

Trechos do Código

```
<BrowserRouter>
 <AuthProvider>
   <Menu />
   <Routes>
     <Route path="/" element={<PaginaPadrao />}>
       <Route index element={<Inicio />} />
       <Route path="vender-ingresso" element={<VenderIngresso />} />
       <Route path="eventos" element={<Eventos />} />
       <Route path="evento/:id" element={<Evento />} />
       <Route path="como-funciona" element={<ComoFunciona />} />
       <Route path="sobre" element={<Sobre />} />
       <Route path="login" element={<Login />} />
       <Route path="esqueci-senha" element={<EsqueciMinhaSenha />} />
       <Route path="criar-conta" element={<CriarConta />} />
```

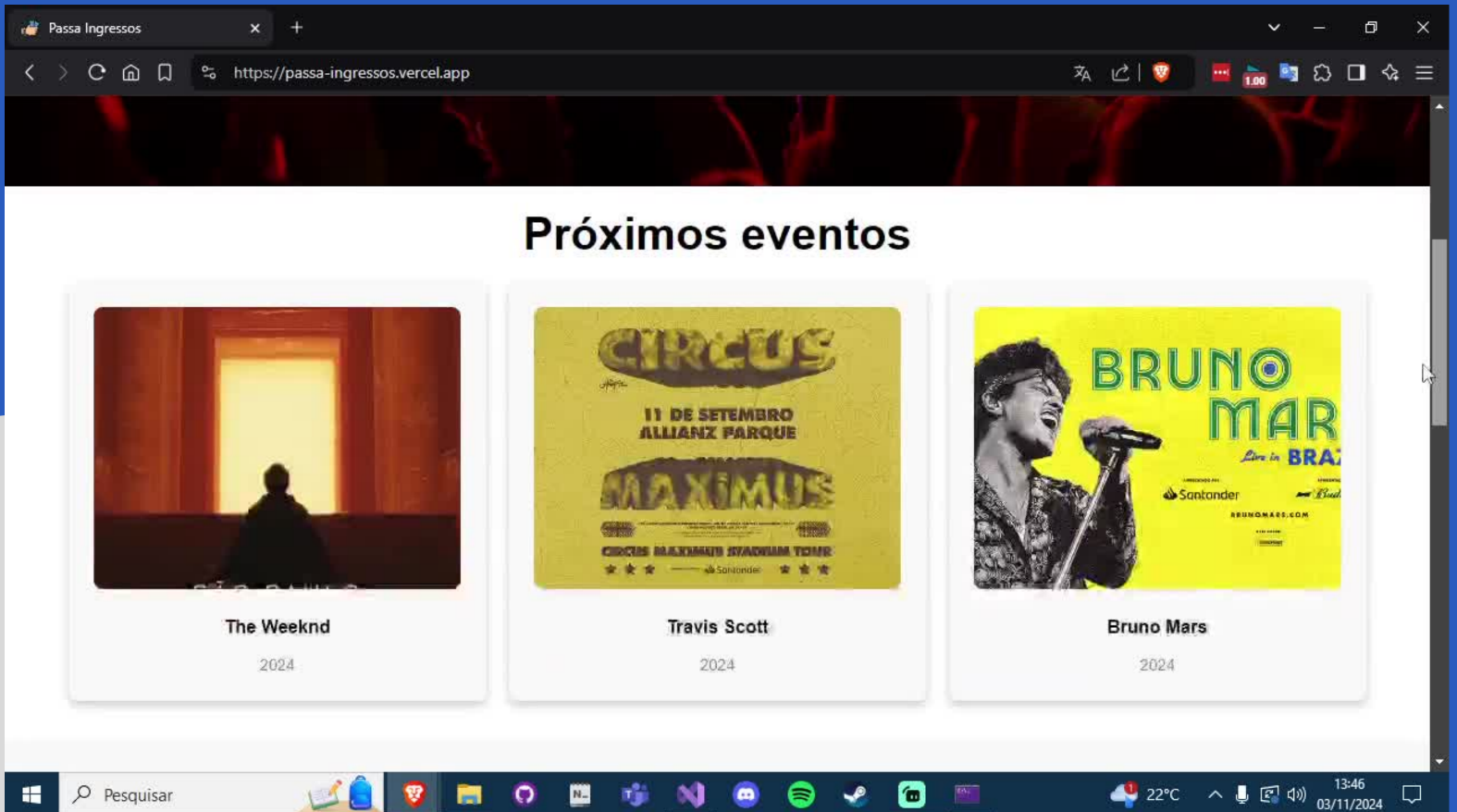
```
return (
    <div className={styles.feedback}>
      <CampoTitulo titulo="Feedback dos Usuários" />
      <div className={styles.feedbackList}>
        {feedbacks.map((feedback) => (
          <FeedbackCard</pre>
            key={feedback.idFeedback}
            feedback={feedback.descricaoFeedback}
            name={feedback.nomePessoa}
            age={feedback.idadePessoa}
            imgSrc={feedback.imagemPessoa}
      </div>
    </div>
export default Feedback;
```

Trechos do Código

```
import styles from "./FeedbackCard.module.css";
function FeedbackCard({ feedback, name, age, imgSrc }) {
 return (
   <div className={styles.cardFeedbackContainer}>
     {feedback}
      <div className={styles.userDetailsCardFeedback}>
      <img src={imgSrc} alt={name} title={name} className={styles.userImageCardFeedback} />
       <div>
         <span className={styles.userNameCardFeedback}>{name}</span>
         <span className={styles.userAgeCardFeedback}>{age} anos</span>
       </div>
     </div>
    </div>
export default FeedbackCard;
```











































Link para o site da Passa Ingressos:

https://passa-ingressos.vercel.app

Links para o SWAGGER das APIs:

Ambiente de Produção: https://passa-ingressos.azurewebsites.net/swagger/index.html

Ambiente de Desenvolvimento: https://passa-ingressos-dev.azurewebsites.net/swagger/index.html

Links para os repositórios no GitHub:
Repositório do Back-End (WebAPI):
https://github.com/lucassantuss/PassaIngressos_WebAPI

Repositório do Front-End (SPA): https://github.com/lucassantuss/PassaIngressos_SPA

Passa Ingressos



Muito Obrigado!



Q <u>passa-ingressos.vercel.app</u>

X