Propósito y Funcionalidad

Componente de pie de página reutilizable con información institucional y navegación.

Características Técnicas Detalladas

Estructura Modular

```
javascript
```

```
export function renderFooter() {
  const footer = document.createElement('footer');
  footer.className = 'footer';
 // Mapa del sitio como template string
  const sitemap = `
    <nav class="footer-sitemap">
      <a href="#/dashboard">Inicio</a>
      <a href="#/sobre-nosotros">Sobre Nosotros</a>
      <a href="#/login">Acceso</a>
    </nav>
  // Copyright dinámico
  const copyright = `
```

```
<div class="footer-copy">
      © ${new Date().getFullYear()} ISPC Tecnicatura Superior en
Telecomunicaciones - Cohorte 2024.<br
      <span class="footer-legal">* Para uso interno. No compartir
credenciales./span>
    </div>
 // Redes sociales con iconos
  const social = `
    <div class="footer-social">
      <a href="https://www.ispc.edu.ar/" title="Pagina Principal">
        <img src="icons/ISPC-logo.png" alt="ISPC">
      </a>
      <a href="https://github.com/ISPC-PI-II-2024" target="_blank"</pre>
title="Github">
        <img src="icons/github.png" alt="Github">
      </a>
href="https://www.linkedin.com/school/ispc-instituto-superior-polit-c
nico-c-rdoba"
        target="_blank" title="LinkedIn">
        <img src="icons/linkedin.png" alt="LinkedIn">
      </a>
```

Características de Implementación

- Año dinámico: Actualización automática cada año
- Enlaces externos: Target _blank para redes sociales
- Textos legales: Aclaración de uso interno
- Estructura semántica: Uso de <footer>, <nav>