

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">

    &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">

        

    </a>

    <a href="https://github.com/ISPC-PI-II-2024" target="_blank"
    title="Github">

        

    </a>

    <a
    href="https://www.linkedin.com/school/ispc-instituto-superior-polit-c
    nico-c-rdoba"

        target="_blank" title="LinkedIn">

        

    </a>
```

```

        </div>

        `;

    footer.innerHTML = `

        <div class="footer-content">

            ${sitemap}

            ${copyright}

            ${social}

        </div>

        `;

    return footer;
}

```

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>`