

# Valores del atributo “rel”

---

## alternate

Designa una versión alternativa del documento.

- @hreflang significa que hay una versión traducida del documento.
- @media implica que hay una versión diseñada para otros medios.

```
<a rel="alternate" hreflang="en"> ... </a>
```

## author

Si tenemos algún artículo en nuestra página web o un correo electrónico, les podemos anclar un enlace que va a proporcionar informaciones acerca del autor.

```
<a rel="author"> ... </a>
```

## bookmark

Indica un enlace permanente. Un título, un artículo externo o algún comentario, pueden ser también enlaces permanentes.

```
<a href="http://www.google.com/" rel="bookmark"> ... </a>
```

## help

Hace referencia a documentos que ofrecen ayuda (más información, vínculos a otros recursos informativos, etc.)

```
<a rel="help"> ... </a>
```

## icon

Informa de que enlaza una imagen.

```
<a rel="icon"> ... </a>
```

## license

Hace referencia a un documento que proporciona información de copyright sobre el contenido de la página.

```
<a rel="license"> ... </a>
```

## nofollow

Se utiliza para que los motores de búsqueda no tengan en cuenta los enlaces externos, de esta manera poder reducirse el spam. Originalmente se usaba en la directiva <meta>

```
<meta name="robots" content="nofollow"/>
```

En HTML 5 se ideó poder hacer lo mismo para enlaces independientes, y sin importar si son externos o no

```
<a href="http://google.com/" rel="nofollow">Google</a>
```

## noreferrer

El "referrer" es simplemente la URL de una página web. El valor "noreferrer" ha sido introducido en HTML5 por razones de seguridad y si está presente deja de enviar información sobre la URL.

```
<a rel="noreferrer"> ... </a>
```

## prefetch

Indica al navegador que debe almacenar en cache la página especificada, ya que es muy probable que el usuario vuelva a buscar el recurso.

```
<a rel="prefetch"> ... </a>
```

## search

Indica que el documento de referencia proporciona una interfaz específica para la función "buscar" (search) en el documento y sus recursos asociados.

```
<a rel="search"> ... </a>
```

## tag

La palabra "tag" proviene del inglés y traducida en castellano significa *elemento, etiqueta o directiva*. Si el valor "tag" está presente en algún vínculo, hace referencia a una URL cuyo tema se refiere a una etiqueta, directiva, atributo o valor HTML.

```
<a rel="tag"> ... </a>
```

## first, last, next, prev

Son valores que nos indican el comienzo y el final de la navegación en un sitio web. Presuponemos que hemos creado cuatro páginas web:

page\_A

## Lidia Fernández

page\_B  
page\_C  
page\_D

El comienzo `rel="first"` es la pagina "page\_A", el siguiente documento, `rel="next"`, es la pagina "page\_B", el último documento, `rel="last"`, es la pagina "page\_D", pero si queremos hacer una referencia desde la pagina "page\_D" a la pagina "page\_C", en el vinculo de la pagina "page\_D" ponemos `rel="prev"` que significa el documento anterior. En este modo, el navegador tiene la oportunidad de crear una pequeña mapa acerca de nuestro sitio web.

```
<a rel="first"> ... </a>
```

### stylesheet

Indica que el recurso es una hoja de estilos.

```
<link rel="stylesheet" />
```