

## DWEC – Javascript Web Cliente.

# HTML: disabled o readonly

La diferencia principal entre las propiedades `disabled` y `readonly` en HTML es su efecto en la interacción del usuario con un elemento de entrada (como un `input`). Aquí hay una explicación de ambas:

### 1. `disabled`:

- Cuando se establece la propiedad `disabled` en un elemento de entrada, como un `<input>` o un `<button>`, el elemento se desactiva.
- Un elemento desactivado no se puede modificar ni seleccionar, y no responde a eventos de clic u otros eventos de usuario.
- En el caso de un `<input>`, el valor del elemento desactivado no se enviará junto con el formulario cuando se envíe.

Ejemplo:

```
<input type="text" disabled />
```

### 2. `readonly`:

- Cuando se establece la propiedad `readonly` en un `<input>`, el elemento se vuelve de solo lectura.
- Aunque el usuario puede ver el contenido del elemento, no puede modificarlo directamente.
- Sin embargo, el elemento aún responde a eventos de clic y otros eventos de usuario.
- En el caso de un `<input>`, el valor del elemento `readonly` se enviará junto con el formulario cuando se envíe.

Ejemplo:

```
<input type="text" readonly />
```

En resumen, `disabled` desactiva completamente un elemento y evita que el usuario interactúe con él, mientras que `readonly` permite que el usuario vea el contenido, pero no le permite editarlo directamente. Ambas propiedades son útiles en diferentes situaciones según los requisitos específicos de interactividad en una página web.