## Pseudo selectores II

**Digital**House>



#### Pseudo-clases:invalid

Se utiliza para **aplicar estilo** a los **input** <input/> que tengan la propiedad required.

La pseudo-clase :invalid de CSS representa al elemento <input> u otro elemento <form> cuyos contenidos no se puedan validar.

```
input:invalid {
css background-color: red;
}
```

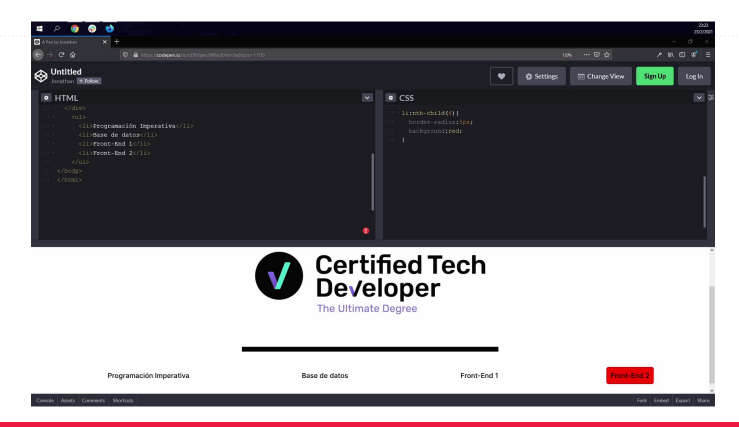
#### Pseudo clases :nth-child()

La pseudo-clase :nth-child() de CSS coincide con uno o más elementos en función de su posición entre un grupo de hermanos.

La pseudo-clase **nth-child** se especifica con un único argumento, que representa el patrón para los elementos coincidentes. Te dejamos este código y en el siguiente slide te mostramos cómo se vería

```
li:nth-child(1) {
    border-radius:5px;
    background-color: red;
}
```

## Ejemplo en una lista desordenada



## Pseudo clases :required

El required atributo es un atributo **booleano**, y para **aplicar** estilos se usa **<input:required>** 

Cuando está presente, especifica que se debe completar un campo de entrada antes de enviar el formulario.

Nota: El required atributo funciona con los siguientes tipos de entrada: text, search, url, tel, email, password, date pickers, number, checkbox, radio, and file

```
html < input type="text" required >
```

#### Pseudo clases :valid

La pseudo-clase **:valid** de CSS representa cualquier elemento <input> u otro elemento <form> cuyo contenido se valide satisfactoriamente. Esto permite que los campos válidos adopten fácilmente una apariencia que ayuda al usuario a confirmar que sus datos están formateados correctamente.

```
input:valid {
css background-color: green;
}
```

#### Pseudo clases :disabled

Se aplica cuando un elemento **está deshabilitado**, es decir, cuando posee la propiedad **disabled**.

Normalmente se utiliza para darle estilos a los campos que no se pueden completar en un formulario. O a aquellas opciones que están desactivadas.

```
input:disabled {
css background-color: gray;
}
```

## A seguir investigando

Existen muchísimos más pseudoselectores y muchos de ellos permiten posibilidades increíbles a la hora de definir los estilos de un sitio...



Te recomendamos seguir investigando sobre las pseudo clases: <u>Link</u>

# DigitalHouse>