

Filtros para selectores con Cypress

Javier Flores

www.linkedin.com/in/javier-flores-borrego

En Cypress, puedes utilizar una variedad de filtros para refinar tus selectores CSS y seleccionar elementos específicos con mayor precisión. Aquí tienes una lista de algunos de los filtros más comunes que puedes añadir a un selector CSS en Cypress:

- ❖ `:contains(texto)`: Selecciona elementos que contienen el texto especificado.
- ❖ `:not(selector)`: Selecciona elementos que no coinciden con el selector especificado.
- ❖ `:visible`: Selecciona elementos que son visibles en la página.
- ❖ `:hidden`: Selecciona elementos que están ocultos en la página.
- ❖ `:first`: Selecciona el primer elemento que coincide con el selector.
- ❖ `:last`: Selecciona el último elemento que coincide con el selector.
- ❖ `:eq(index)`: Selecciona el elemento en la posición específica del índice.
- ❖ `:odd`: Selecciona elementos impares en una colección de elementos.
- ❖ `:even`: Selecciona elementos pares en una colección de elementos.
- ❖ `:first-child`: Selecciona el primer hijo de su padre.
- ❖ `:last-child`: Selecciona el último hijo de su padre.
- ❖ `:nth-child(n)`: Selecciona el enésimo hijo de su padre, donde n es un número o una fórmula matemática.
- ❖ `:nth-of-type(n)`: Selecciona el enésimo hijo de un tipo específico de elemento.
- ❖ `:first-of-type`: Selecciona el primer elemento de un tipo específico.
- ❖ `:last-of-type`: Selecciona el último elemento de un tipo específico.
- ❖ `:only-child`: Selecciona elementos que son el único hijo de su padre.
- ❖ `:only-of-type`: Selecciona elementos que son el único de su tipo dentro de su padre.
- ❖ `:checked`: Selecciona elementos de entrada que están marcados (como casillas de verificación o botones de radio).
- ❖ `[atributo=valor]`: Selecciona elementos que tienen el atributo especificado con el valor correspondiente.

Estos filtros te permiten ser más específico al seleccionar elementos en Cypress, lo que puede ayudarte a escribir pruebas más robustas y confiables. Experimenta con ellos para encontrar la combinación adecuada para tus necesidades de prueba.