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.