



SÉLECTEURS

CSS

pour

FRIMER

à l'heure de la récré



MADE WITH ❤️ BY OLIVIER CÉRÉSSIA

:has

Le pseudo-sélecteur :has() permet de cibler un élément parent en fonction de ses enfants.

```
.product-card:has(.promo) {  
  border: 2px solid #ff6347;  
}
```

```
<div class="product-card">  
    
  <p>Produit classique</p>  
</div>
```

```
<div class="product-card">  
    
  <p>Produit en promotion</p>  
  <div class="promo">Promo</div>  
</div>
```

Dans ce cas-ci, la classe .product-card prendra une bordure si elle compte dans ses enfants un élément qui a la classe .promo ce qui est le cas de la 2^e carte ci-dessus.

Cela n'a l'air de rien mais :has permet **enfin** quelque chose qui était impossible jusqu'alors : **cibler un parent** à partir d'un de ses enfants en CSS.

:not

Le pseudo-sélecteur :not() permet de sélectionner tous les éléments qui ne correspondent pas à un certain critère ou groupe de critères.

```
input:not([type="submit"]) {  
  padding: 8px;  
}
```

```
<form>  
  <input type="text" placeholder="Votre nom">  
  <input type="email" placeholder="Votre email">  
  <input type="submit" value="Envoyer">  
</form>
```

:not() est souvent sous-utilisé et pourtant il est très utile.

Dans cet exemple il permet de **sélectionner tous les input sauf** celui qui a un attribut type qui a pour valeur submit, c'est à dire le bouton d'envoi.

:empty

Ce sélecteur cible les éléments qui n'ont pas de contenu à l'intérieur, ce qui est très utile pour identifier ou styliser les conteneurs vides.

```
input:empty {  
  display: none;  
}
```

```
<div class="article">Contenu d'un article</div>  
<div class="article"></div> <!-- Vide et sera caché -->
```

Ici, tous les div qui n'ont pas de contenu seront automatiquement cachés, évitant des zones blanches inutiles dans la page.

Lorsque vous travaillez avec du contenu dynamique (par exemple, des systèmes CMS ou des frameworks), il est fréquent que des conteneurs se retrouvent vides en raison de données manquantes ou conditionnelles.

Le sélecteur :empty permet de cacher ces éléments, évitant ainsi de laisser des espaces vides non stylés dans l'interface.

j'espère

VOUS AVOIR

appris

UN PETIT TRUC



share



like



comment