

Liens CSS

Dans ce chapitre, vous apprendrez à styliser différents états d'un lien à l'aide de CSS.

Styliser les liens avec CSS

Les liens ou hyperliens sont une partie essentielle d'un site Web. Il permet aux visiteurs de naviguer sur le site. Par conséquent, le style des liens est un aspect important de la création d'un site Web convivial.

Un lien a quatre états différents — [link](#), [visited](#), [active](#) et [hover](#). Ces quatre états d'un lien peuvent être stylisés différemment en utilisant les sélecteurs de pseudo-classe d'ancre suivants.

[a:link](#) — définit les styles pour les liens normaux ou non visités.

[a:visited](#) — définit les styles des liens que l'utilisateur a déjà visités.

[a:hover](#) — définit les styles d'un lien lorsque l'utilisateur place le pointeur de la souris dessus.

[a:active](#) — définit les styles des liens lorsqu'ils sont cliqués.

Vous pouvez spécifier n'importe quelle propriété CSS que vous souhaitez, par exemple [color](#), [font](#), [background](#), [border](#), [etc](#). à chacun de ces sélecteurs pour personnaliser le style des liens, comme vous le feriez avec le texte normal.

```
/* lien non visité */
a:link {
    color: #ff0000;
    text-decoration: none;
    border-bottom: 1px solid;
}
/* lien visité */
a:visited {
    color: #ff00ff;
}
/* lien survolé par la souris */
a:hover {
    color: #00ff00;
    border-bottom: none;
}
/* lien actif */
a:active {
    color: #00ffff;
}
```

L'ordre dans lequel vous définissez le style pour les différents états des liens est important, car ce qui définit le dernier a priorité sur les règles de style définies précédemment.

Remarque : En général, l'ordre des pseudo-classes doit être le suivant —
:link, :visited, :hover, :active, pour qu'elles fonctionnent correctement.

Les liens textuels à des boutons

Vous pouvez également faire en sorte que vos liens de texte ordinaires ressemblent à des boutons en utilisant CSS. Pour ce faire, nous devons utiliser quelques propriétés CSS supplémentaires telles que `background-color`, `border`, `display`, `padding`, etc. Vous découvrirez ces propriétés en détail dans les chapitres à venir.

Examinons l'exemple suivant et voyons comment cela fonctionne vraiment :

```
a:link, a:visited {
    color: white;
    background-color: #1ebba3;
    display: inline-block;
    /* top et right = 10px | left et bottom = 20px */
    padding: 10px 20px;
    border: 2px solid #099983;
    text-decoration: none;
    text-align: center;
    font: 14px Arial, sans-serif;
}
a:hover, a:active {
    background-color: #9c6ae1;
    border-color: #7443b6;
}
```