

# Exercici Stripes

Objectius	<ul style="list-style-type: none"><li>- Posar en pràctica els coneixements avançats de HTML, CSS i JS</li><li>- Aconseguir un resultat semblant a aquest:</li><li>- <a href="https://itacademyprojects.github.io/ITAcademyStripes/">https://itacademyprojects.github.io/ITAcademyStripes/</a></li></ul>
Entrega	Enviar la URL al repositori del teu GitHub per Slack als mentors
Temps	5 dies
Recursos	Videos: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Aprende Sass en 20 minutos</a></li><li>• <a href="#">CSS animations</a></li><li>• <a href="https://css-tricks.com/css-content/">https://css-tricks.com/css-content/</a></li><li>• <a href="https://www.w3schools.com/cssref/sel_before.asp">https://www.w3schools.com/cssref/sel_before.asp</a></li></ul>

## Fases a seguir:

- 1) Mostrar la pantalla dividida en 5 blocs (20% de pantalla) amb la paraula IT A CA DE MY amb la font: Lato

Colors:

- i) Block 1: #244F75;
- ii) Block 2: #60BFBF;
- iii) Block 3: #8C4B7E;
- iv) Block 4: #F8BB44;
- v) Block 5: #F24B4B;

- 2) Abans d'afegir cada stripe, (:before), afegirem un pla blanc deformat amb una opacitat de 0.1.  
Utilitzarem la funció: [Skew](#)

Need help? -> [aquí](#):



3) Al posar el mouse sobre un element, modificar el pla aconseguint un efecte semblant a la solució penjada

4) Afegir animacions al entrar els elements a pantalla: (Pista):

```
@keyframes stripe1 {  
  0% {  
    -webkit-transform: translate3d(-100%, 0, 0);  
    transform: translate3d(-100%, 0, 0);  
  }  
  100% {  
    -webkit-transform: translate3d(0, 0, 0);  
    transform: translate3d(0, 0, 0);  
  }  
}
```