**OPTIMIZACIÓN CSS** 



## **ÍNDICE**

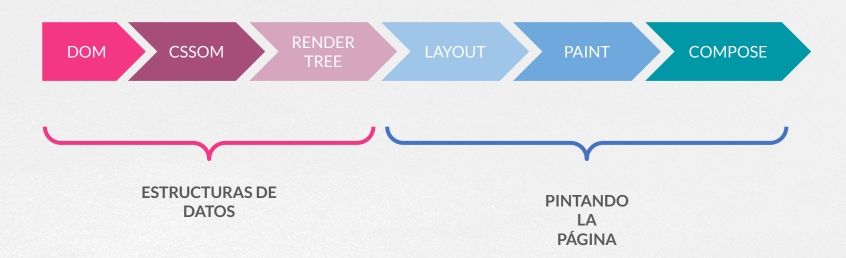
- Factores que influyen
- El uso del CSS.
- Cómo escribo CSS.
- El tamaño de mi CSS.
- Rendering vs Loading



Cuando estoy construyendo mis CSS hay FACTORES que influyen posteriormente en el RENDIMIENTO, en la VELOCIDAD en que recibo y PROCESO el fichero para visualizar mi aplicación/web en el navegador del usuario.



Tengo que realizar una PETICIÓN por cada CSS que vaya a utilizar.

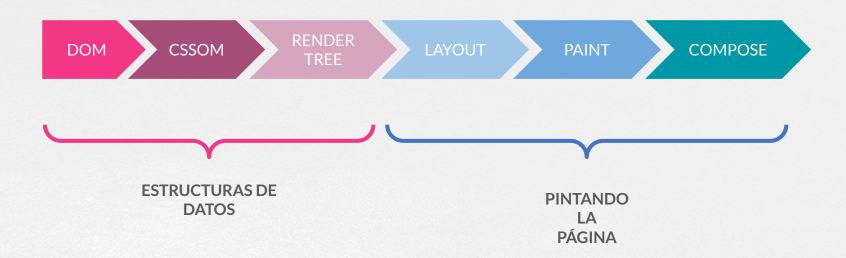


- El uso del CSS.
- Como escribo CSS.
- El tamaño de mi CSS.

#### **USO DEL CSS**

- ¿Voy a usar TODAS las REGLAS del CSS?
- ¿Construyo mi PROPIO CSS?
- ¿Uso FRAMEWORKS CSS?

# CÓMO ESCRIBO EL CSS



## CÓMO ESCRIBO EL CSS

¿Importan los SELECTORES en el rendimiento?

• ¿Debo usar INLINE CSS para mejorar el rendimiento?

• ¿Da igual donde incluya el CSS dentro del HTML?

### **EL TAMAÑO DEL CSS**

Al final siempre debo de tener en cuenta que cuanto más PEQUEÑO es mi CSS:

- Más RÁPIDO se va a TRANSMITIR a través de Internet.
- Más RÁPIDO se va a PROCESAR en nuestro navegador.

#### **RENDERING vs LOADING**

No obstante, a día de hoy podemos afirmar que:

- Los MOTORES de los navegadores están muy OPTIMIZADOS a la hora de usar el CSS para representar la página.
- Tiene MÁS EFECTO optimizar el proceso de CARGA que el proceso de renderizado (representación).

# GRACIAS! ¿PREGUNTAS?



**7**/pekechis