Class V – VI

**Segunda pre-entrega: Slide 128 – 130** [**https://docs.google.com/presentation/d/1JpezxSw7Iaj4LQ91jeWC525rr8Ig0VwJaoFZt-ZEXgs/edit#slide=id.g1af37cf5a91\_0\_345**](https://docs.google.com/presentation/d/1JpezxSw7Iaj4LQ91jeWC525rr8Ig0VwJaoFZt-ZEXgs/edit#slide=id.g1af37cf5a91_0_345)

Estuve haciendo una corrección de tu pre-entrega N1 del proyecto final, y puedo observar que estas haciendo un maquetado muy bien estructurado, aplicando etiquetas semánticas y con una buena claridad a la hora de escribir el código. A su vez, estas usando las 5 paginas .html que se solicitan en el desafío y el respectivo icono.

Sobre CSS, veo que estas linkeandolo desde un archivo externo, lo cual es perfecto ya que es de las mejores practicas que se pueden hacer.

Sinceramente tu pre-entrega esta en condiciones de obtener la nota mas alta la cual es Optimo.

Felicitaciones Juan, aseguí así!!

Saludos

José

**para modificar de forma a agregar algo que no esta en el Bs, lo hago con con el css directamente creando la linea necesaria si?**

[TUTOR] Franco Settembrini to Everyone 18:26

**Luigi podés crear una clase y asignársela a algo de Bs. Creas un estilo común y corriente.** Como venimos trabajando

Hay muchos estilos de Bs que no se pueden pisar igual

**Pueden tratar con important!.** lo tienen permitido al usar Bs, pero sin pasarse 😅

**para las imágenes en responsive pueden usar figcaption**

**Igual hay banda de gente que pregunta eso en stackoverflow, seguro encontras alguno que te diga como modificar ciertas cosas de Bs**

**Bs es 90% tener la documentación a mano y 10% practica**

**Ojo, no es que tienen que usar las dos al mismo tiempo**

**Pueden usar las dos y una sección la hacen con grid Bs, y otra con grid de su css propio**

<https://getbootstrap.com/>

<https://getbootstrap.com/docs/5.3/getting-started/introduction/>

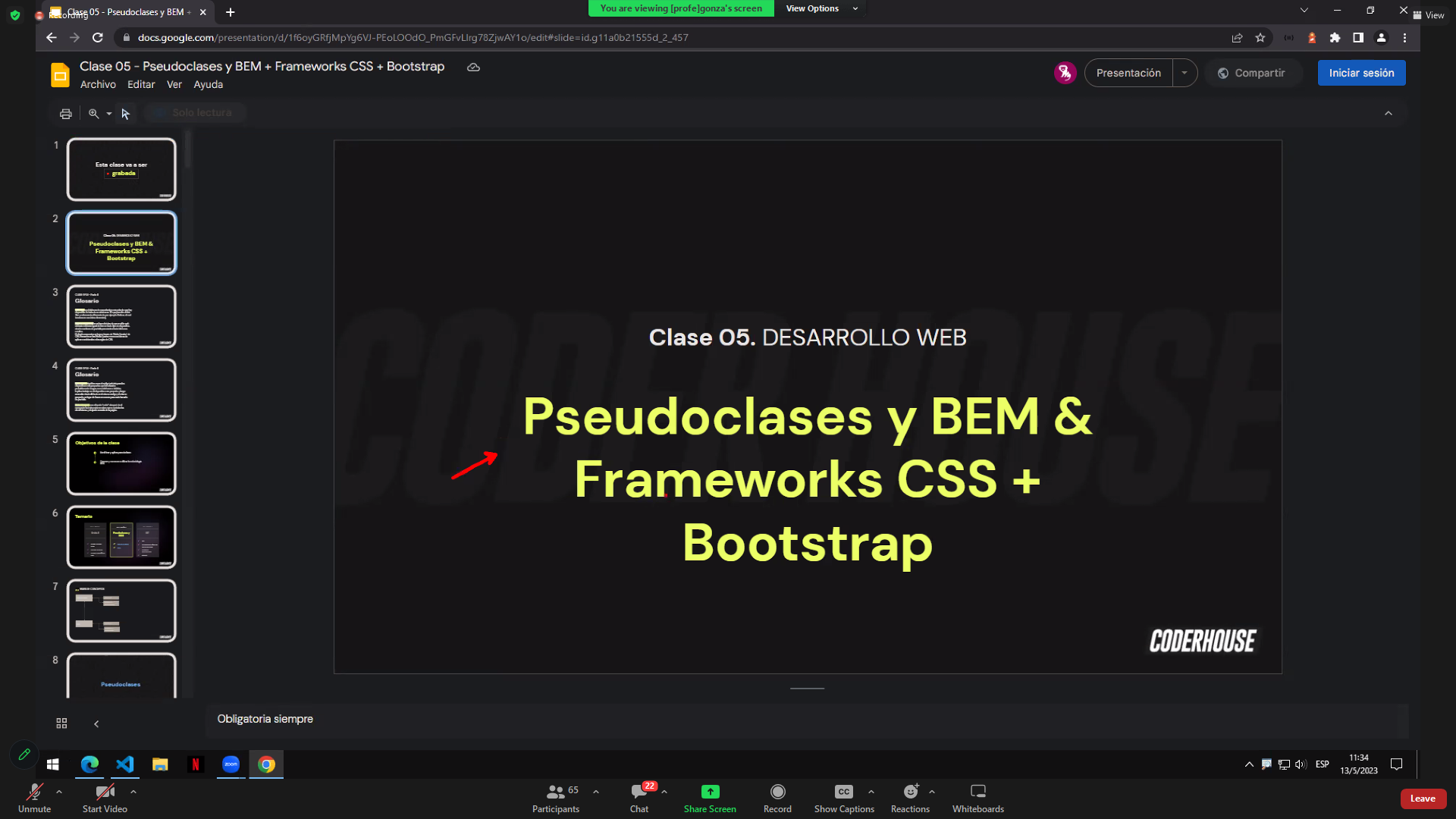
fontawesome.com 🡪 pero buscar el CDN y copiarlo en CSS

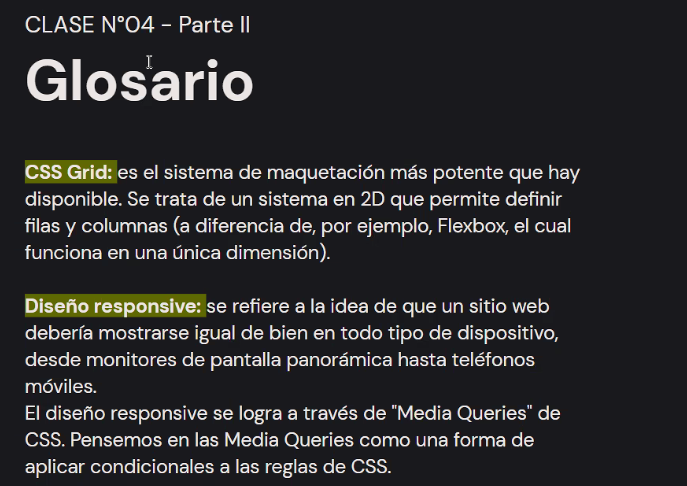
bootswatch.com 🡪 para ver themes!

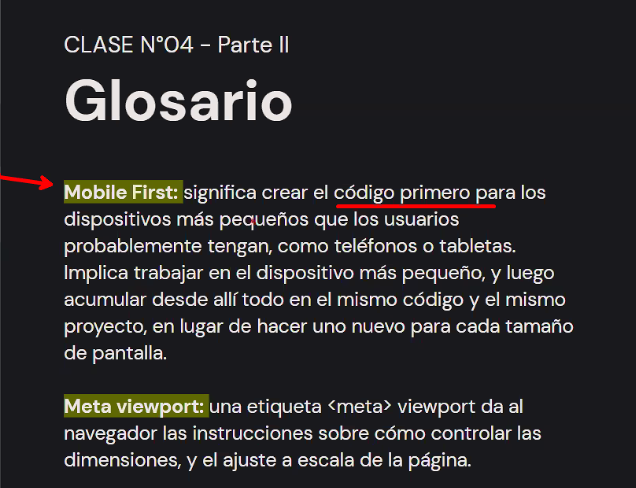
Para ver si el codigo tiene un error: <https://validator.w3.org/>

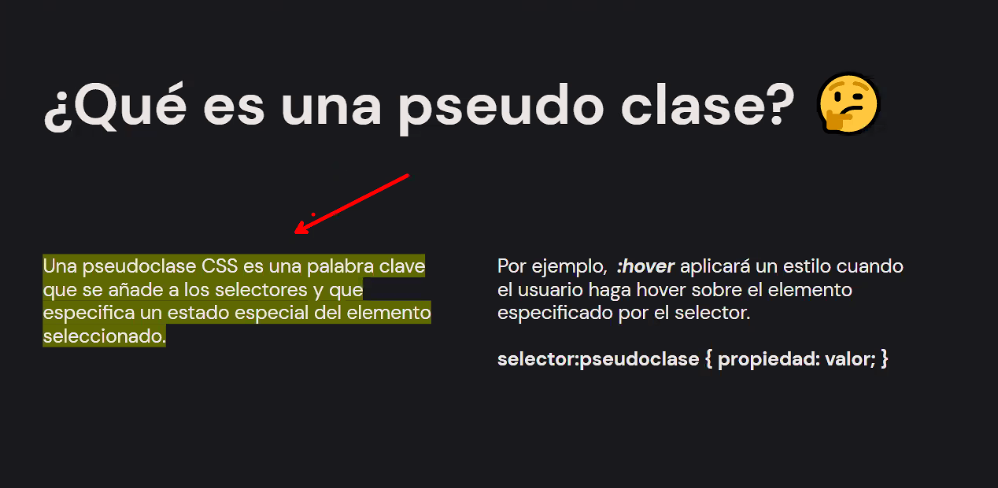
Yo les aconsejo dos cosas, si van a trabajar bastante con Bs empiecen un proyecto nuevo

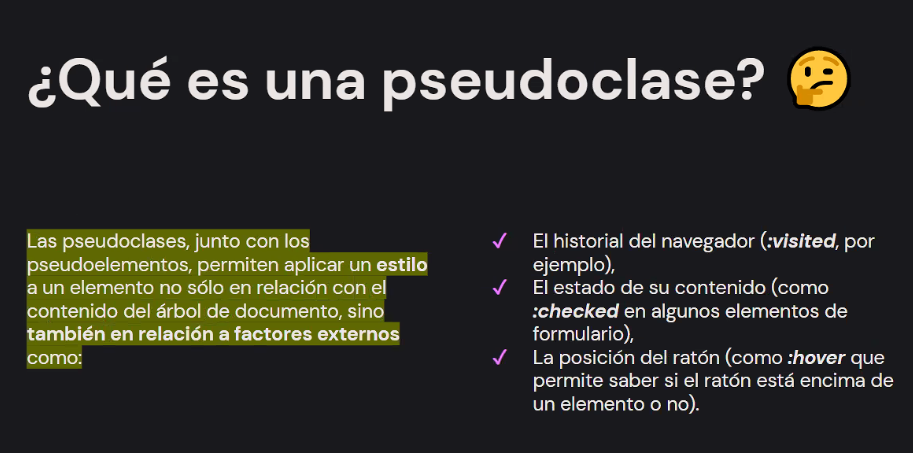


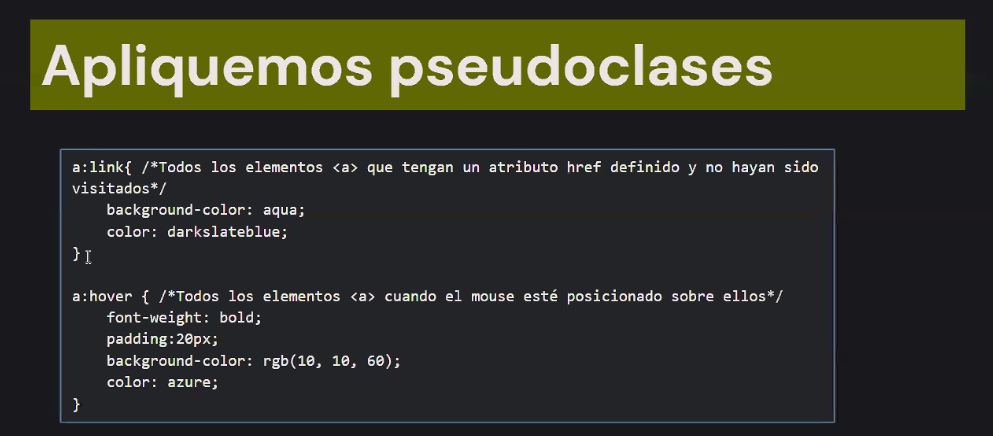




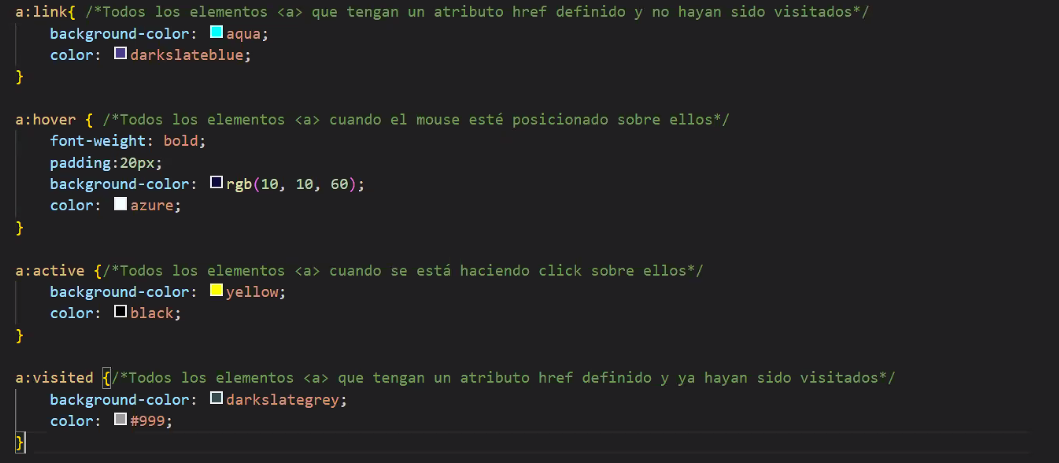


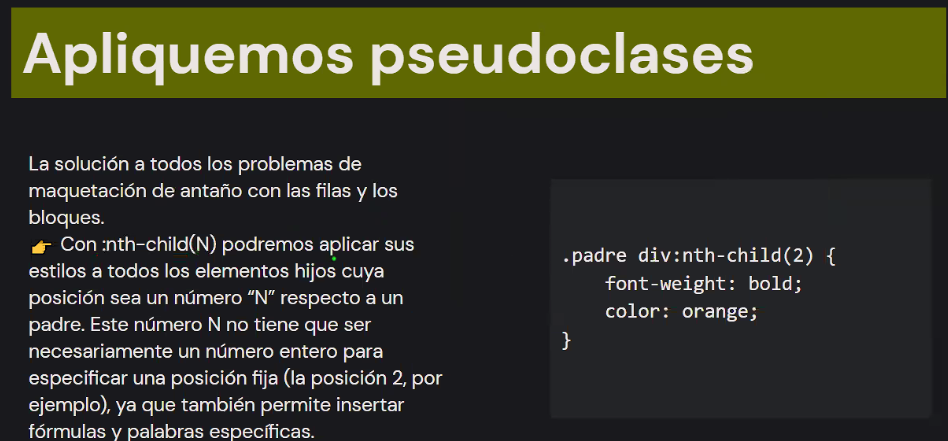


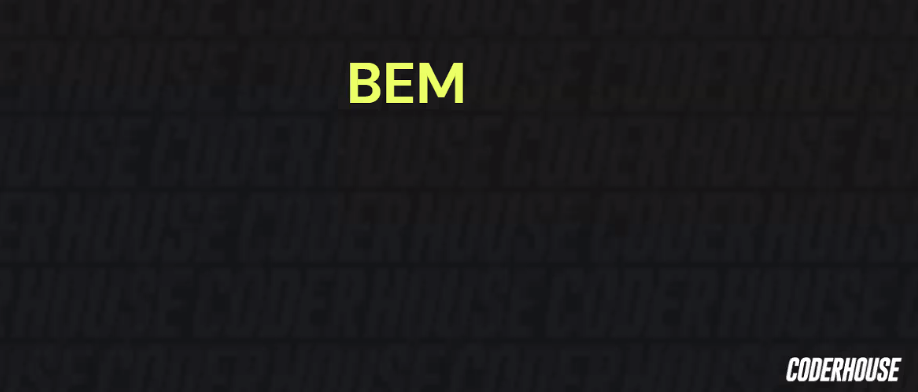




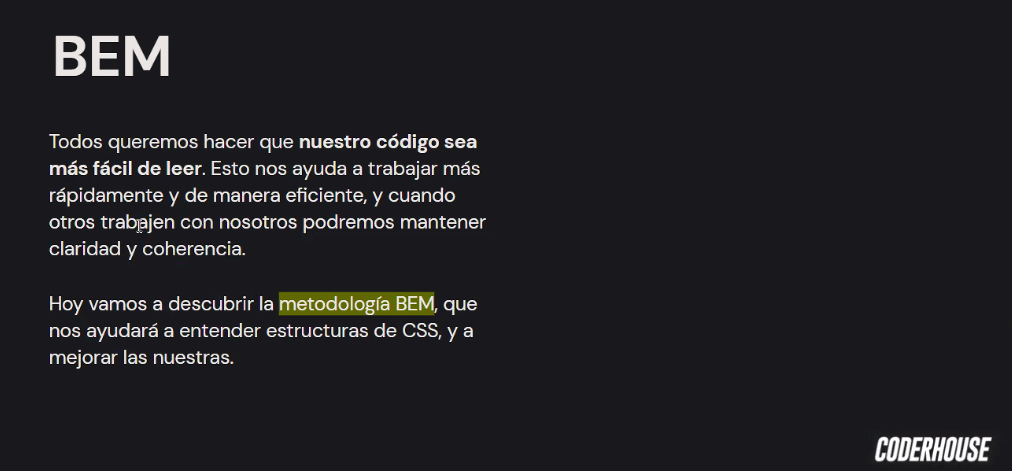
Algunas pseudoclases:

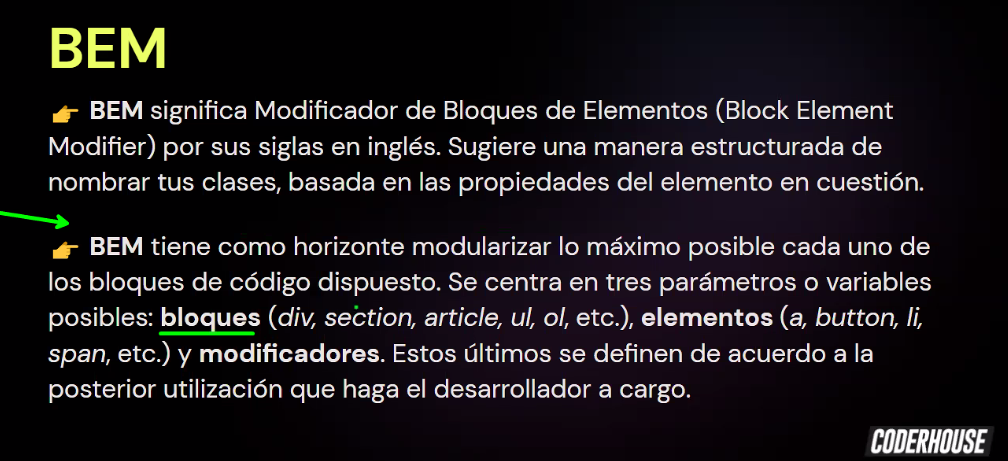


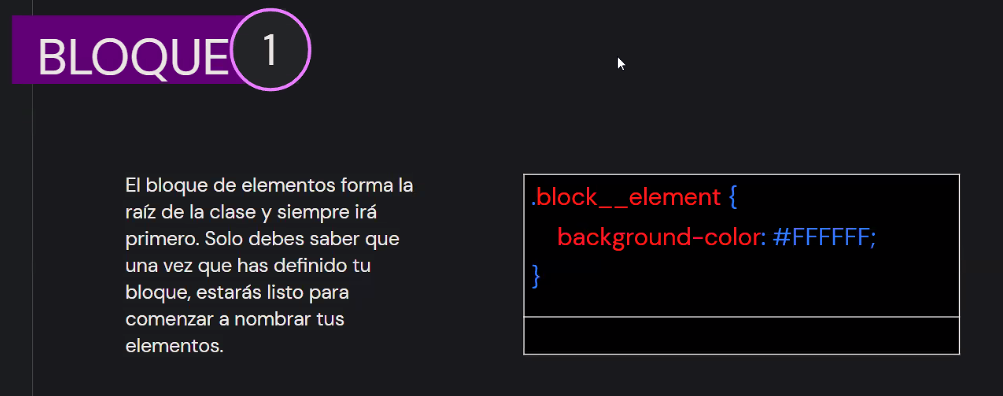




BEM es para trabaar en grupos de desarrolladores, y permite el CSS sea más fácil de leer.



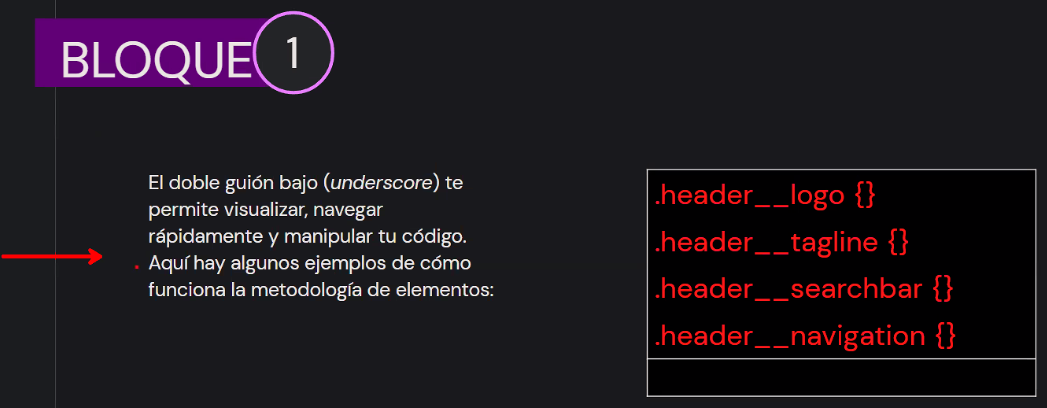




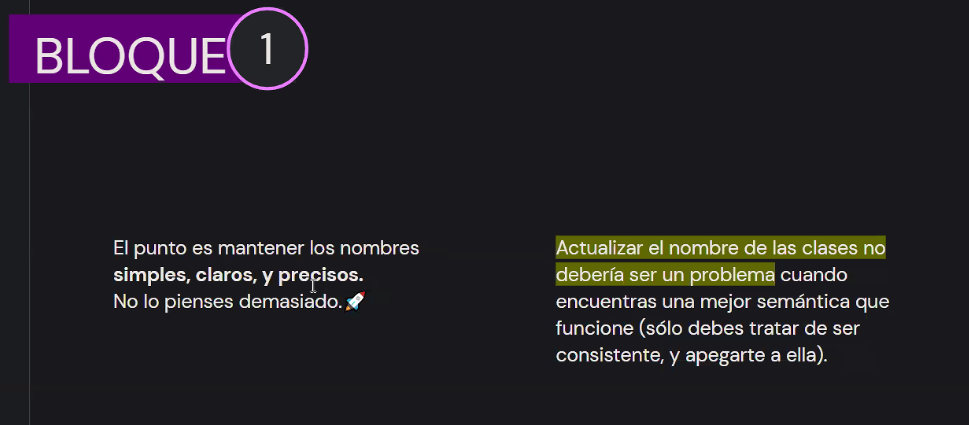
Haciendo lo isguiente en CSS es fácil saber qué es lo que estoy realizando:

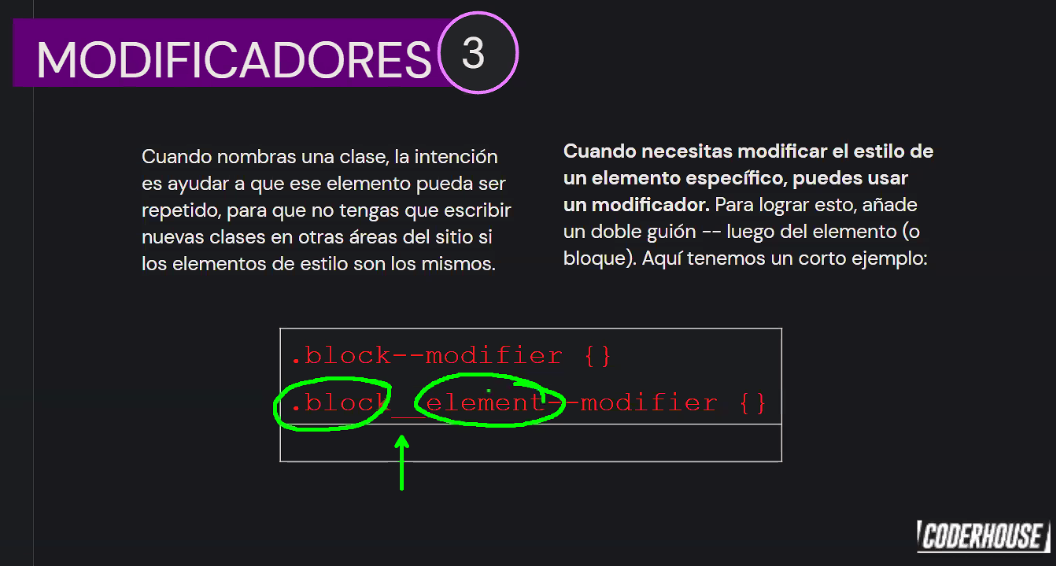


Leyendo el CSS sé qué estoy relaizando en el HTML

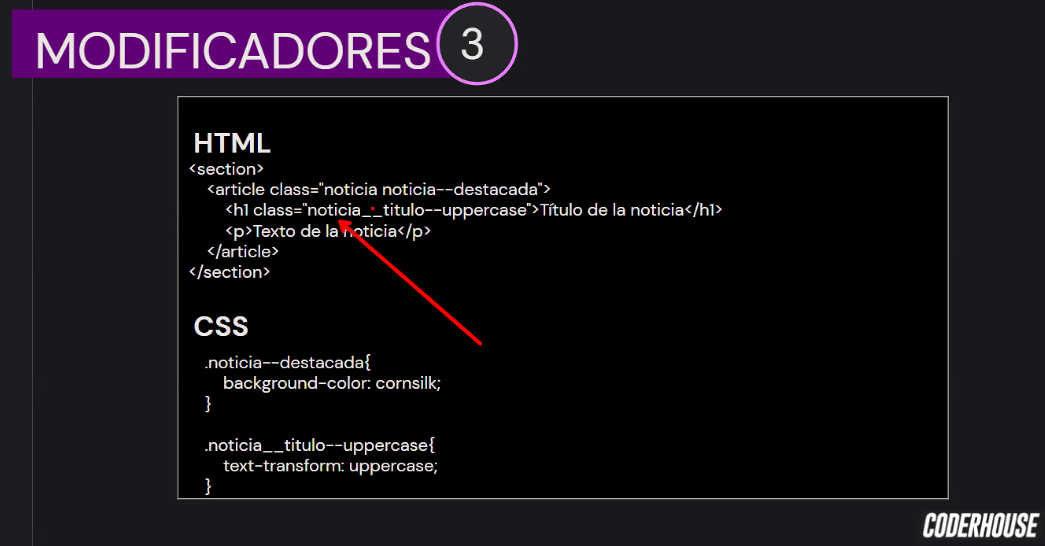


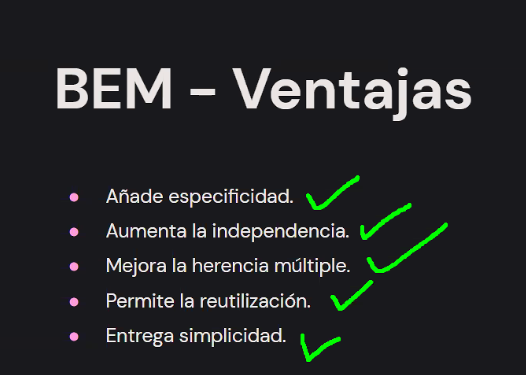
Con metodologias, no nos pisamos entre los team mebers trananaodo sobre el mismo código.

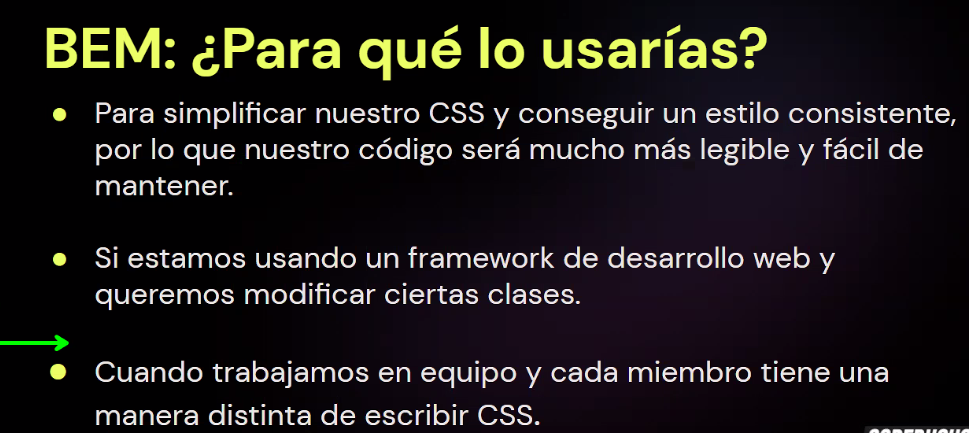


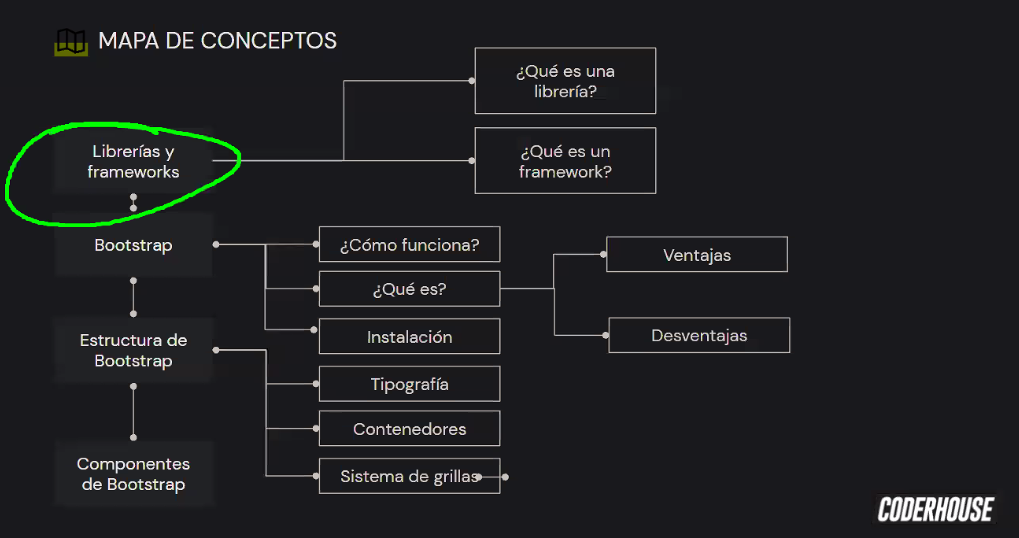


Ejemplo de modificadores:



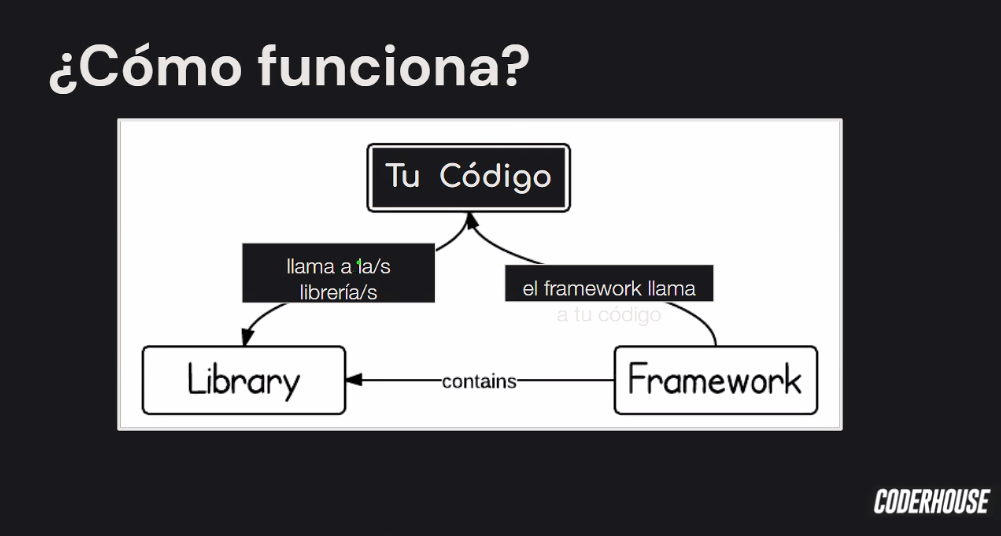






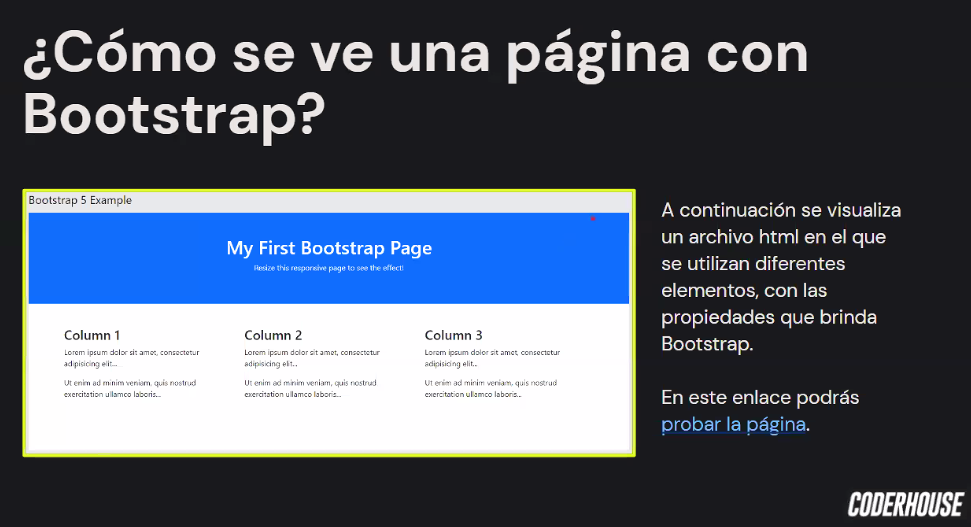


Boostrap, como funciona»









<https://getbootstrap.com/>

