# Arquitectura CSS: Descomplicando los problemas

## Conclusión 1: Layout base y estilización de cabecera

* Utilizar selectores CSS más sencillos;
* Organizar y estructurar los archivos css del proyecto;
* Metodología de Diseño Atómico.

## Conclusión 2: Estilización del banner y sobre

* Un estándar para nombrar clases CSS;
* Conocemos la metodología BEM.

## Conclusión 3: Estilización de las recetas

* Organización y estructura de archivos .css;
* Separación de responsabilidades;
* Para crear y mantener archivos más pequeños.

## Conclusión 4: Estilización del quienes somos

* Las imágenes ilustrativas deben estar referenciadas en nuestros archivos .css;
* Mejores prácticas con la importación de imágenes;
* Mantener estilos en archivos de estilos.

## Conclusión 5: Estilización del pie de página responsividad

* Hacer que un sitio web sea receptivo;
* Cómo configurar la adaptación del sitio a diferentes tamaños de pantalla.

## Anexos:

* <https://www.figma.com/file/ZIZuMVCGh6cE3UQvTbFsuj/alura-bootstrap?node-id=0%3A1>
* <https://bradfrost.com/blog/post/atomic-web-design/>
* https://es.wikipedia.org/wiki/Camel\_case

## Código:

* .menu-link:hover{ text-decoration: underline;
* text-transform: lowercase;

## Vocabulario:

* Atomic desing
* Camel case
* Bem: Block element modifier
* height: calc(100vh - 72px);
* text-shadow: 0 4px 4px rgba(0,0,0,0.75)
* transform: translate(-50%, -50%);