

1. Introducción

En este ejercicio vamos a poner en práctica todo lo que hemos aprendido sobre Sass. Para ello encontraremos en **TKStudio_Landing.pdf** como referencia la maquetación que debemos realizar.

Como primer paso os podéis descargar el material para poder realizar el ejercicio, este archivo comprimido consta de las carpetas **img**, **.vscode**, **scss** y **css** además del archivo **index.html**

La carpeta **img** tiene todas las imágenes del sitio.

.vscode contiene la configuración.

En la carpeta **scss** encontraréis un sistema de carpetas que os ayudará a la hora de organizar los estilos para hacer el ejercicio.

Y por último, la carpeta **CSS**, tal y como indica, contendrá el fichero **css** final.

2. Recomendación

Esta es una tarea mucho más orientada que las dos anteriores que habéis realizado. Eso se ha decidido realizar así, ya que se trata de una tarea extra en la unidad y tiene menor peso que la anterior. Por este motivo, os aconsejo que os ciñáis a los puntos que se piden en los próximos apartados y no os compliquéis realizando otras cuestiones que no se piden.

3. Maquetación

Para completar el ejercicio debéis realizar solo los estilos dentro de la carpeta scss tratando de evitar redundancias y aprovechando las ventajas que nos ofrece Sass. Para ello deberás realizar los siguientes puntos:

- Sustituye **todas las variables** en:
 - `_buttons.scss`
- Utilizar **@include** en:
 - `_footer.scss`
 - `_header.scss`
- Crea un **@mixin** en `_mixins.scss` y llámalo desde `_home.scss` para conseguir este resultado:



- Utilizar la **expresión &**
 - `_buttons.scss` **una vez**
 - `_home.css` **tres veces**

- Utilizar al menos **un @extend** para conseguir el efecto de este botón:



4. Compilación de SCSS

En la carpeta .vscode se encuentra configurado Live Sass Compiler. No debes preocuparte por configurar el plugin Live Sass Compiler, simplemente tendrás que activar la escucha. En caso de no tener claro este apartado, puedes acudir a los videotutoriales donde se explica con más detalle.

El css que generes deberá estar en **formato comprimido**.