

# **Desafío - Tía Tomate**

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta y sube el .zip

### Instrucciones

La empresa productora de tomates orgánicos llamada **Tía Tomate** pide a nuestro equipo crear una nueva versión de su página *acerca de*.

En ella desean mostrar a sus clientes una pequeña reseña sobre su historia, la procedencia de sus productos y mostrar la calidad de personas que trabajan cosechando estas verduras.

Teniendo en cuenta lo anterior, el diseñador UX/UI, luego de hacer una investigación acuciosa sobre el cliente de Tía Tomate, nos hace entrega de un mockup con la respuesta visual del sitio que pidió doña Javiera.

#### Los entregables se encuentran en el archivo Apoyo Desafío - Tía Tomate

Por último deben hacer entrega de un archivo comprimido con todos los archivos necesarios para comenzar a maquetar la página.

### Requerimientos

- Crear estructura base del proyecto.
  - o Crear directorios necesarios para el proyecto
    - Crear documento HTML
    - Crear directorios para imágenes, Sass y CSS
    - Crear archivo CSS a compilar
    - Agregar imágenes del proyecto
- Crear estructura de proyecto para Sass usando el patrón 7-1.
  - Crear directorios del patrón 7-1
    - En el caso de no usar un directorio mantener vacío
- Separar lógica visual del proyecto usando parciales, directivas @import y manifiesto.
  - Crear archivos parciales necesarios para el proyecto
  - Crear manifiesto del proyecto Sass
  - Agregar parciales en manifiesto usando la directiva @import

- HINT: Los @imports deberán seguir un orden mencionado en <a href="https://sass-guidel">https://sass-guidel</a> in.es/#architecture
- Construir estructura HTML utilizando etiquetas semánticas.
  - Utilizar a lo menos 3 etiquetas semánticas como header, section, footer, nav o
- Crear clases semánticas utilizando nomenclatura de metodología BEM
  - Agregar una clase bloque a contacto, al título una clase de elemento y al botón una clase modificadora siguiendo la normas espificadas en la nomenclatura BEM
    - Es importante como buena práctica escribir en inglés las clases
- Utilizar variables de Sass para reutilizar código CSS/SCSS.
  - Agregar variables de colores, fuentes, tamaño y grosor de fuentes siguiendo la guía de estilos
  - Utilizar a lo menos 5 variables en el proyecto
- Crear estilos base del proyecto.
  - Agregar estilos reset al proyecto
  - Agregar estilos base para tipografías del proyecto
- Identificar elementos que constituyen la página del proyecto web.
  - o Definir los estilos a en la página
  - Crear parciales para la página
  - o Identificar colores de fondo usados en representación visual
  - Agregar colores de fondo a elementos del layout como header , secciones y footer
  - o Definir reglas a CSS/SCSS a utilizar en la página
- · Crear estilos para componentes del proyecto web.
  - Identificar componentes a dar estilos
  - Crear parciales para componentes
  - Denifir reglas CSS/SCSS a utilizar componentes

## ¿Qué deberás entregar?

- Maqueta con la traducción del mockup
- Repositorio que contenga la maqueta con sus respectivos archivos y directorios