

Prueba - Mi Emprendimiento Web 2022

- Para realizar esta prueba debes haber estudiado previamente todo el material disponible en el LMS correspondiente al módulo.
- Una vez terminada la prueba, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
- Puntaje total: 10 puntos
 - Desarrollo prueba: Individual
 - Para la realización de la prueba necesitarás el archivo disponible en el LMS llamado *Apoyo Prueba - Mi Emprendimiento Web 2022*.

Descripción

Una de tus metas es crear una pequeña empresa sobre capacitación y formación académica, por lo tanto, tomas la decisión de iniciar tu emprendimiento creando una página web para promocionar los cursos que impartirá la empresa de manera online sobre Desarrollo Web.

Por consiguiente, inicias desde un diseño encontrado en internet e implementas SASS para tener una organización modular de los estilos, pensando en futuras expansiones cuando crezca la empresa.

Igualmente, decide incorporar imágenes en formato escalable (SVG) para implementar animaciones que hagan más llamativo el sitio y dejarlo completamente responsivo.

El pequeño emprendimiento se llamará Cursos 2022 Ltda y, por el momento, en la página web se ofrecerá los cursos para HTML, CSS y SASS.

En la siguiente imagen podrás observar cómo quedaría la página web para desktop ya finalizada:

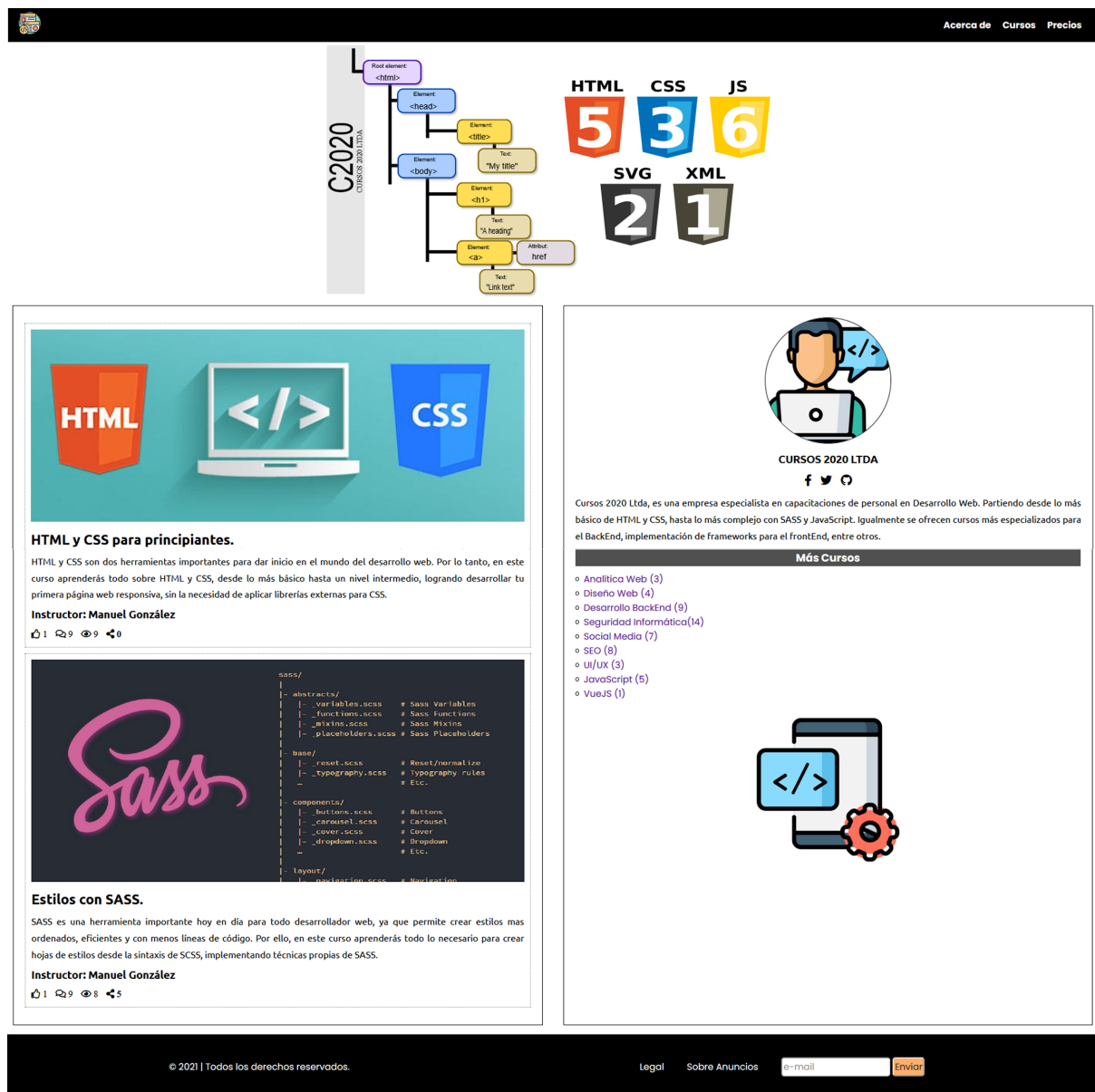


Imagen 1. Vista de la página web para desktop.

Fuente: Desafío Latam

Recuerda que cuentas con archivo denominado **Apoyo Prueba - Mi Emprendimiento Web 2022**, donde encontrarás todas las imágenes necesarias para completar tu proyecto, incluyendo una imagen con formato “.gif”, donde se puede apreciar la animación que debes lograr, así como para la versión móvil y desktop de la página web ya finalizada.

Requerimientos

1. Utilizar SASS para modularizar y organizar estilos de CSS dando aspecto visual al documento.
(3 Puntos)
2. Crear una grilla usando CSS GRID para visualizar un diseño responsivo de acuerdo a los resultados finales de la página web mostrado en las imágenes del archivo de apoyo.
(2 Puntos)
3. Utilizar flexbox para posicionar y alinear elementos en la maqueta que permitan obtener una página web responsiva.
(2 Puntos)
4. Implementar transiciones y animaciones al elemento SVG indicado en la imagen animada con la extensión “.gif”.
(2 Puntos)
5. Crear media queries bajo breakpoints que permitan visualizar la página web en cualquier tamaño de dispositivo.
(1 Punto)