

Tarea	Completa	Comentarios
Diseñar la estructura HTML con etiquetas semánticas	<input checked="" type="checkbox"/>	Cada uno de los HTML tiene su estructura con etiquetas semánticas, de acuerdo a las necesidades del contenido
Maquetar la estructura con Flexbox y/o Grid	<input checked="" type="checkbox"/>	Maqueta en Grid de todos los Html. Algunas aplicaciones de Flexbox según requerimientos para lograr el responsive
Incorporar al menos una animación, transformación o una transición	<input checked="" type="checkbox"/>	Los iconos del footer y las imagenes del menú contienen una animación en eventos hover.
Utilizar al menos un Iframe, íconos de FontAwesome o Flaticon; y fuentes locales o bien de Google Fonts o similar	<input checked="" type="checkbox"/>	Todos los textos del sitio utilizan una fuente de Google Fonts y en la sección "Pedidos" se incorporó un iframe de google maps.
Consumir una API Rest desde JavaScript	<input checked="" type="checkbox"/>	En la sección Index, se consume la API de weatherapi.com para obtener el clima en tiempo real de Napoles y Buenos Aires. El código se ejecuta desde clima.js.
Crear al menos 4 páginas HTML o secciones en un sitio web estilo One Page	<input checked="" type="checkbox"/>	Se crearon 4 páginas html, conectadas por links
Hacer un formulario de contacto con validación en JavaScript	<input checked="" type="checkbox"/>	Generado en la sección pedidos, con las funciones de validación (y otras) en forms.js
Opcional: enviar el formulario utilizando algún servicio externo destinado para ello	<input type="checkbox"/>	No realizado.
Hacer una página totalmente responsive con 3 puntos de corte para 3 tamaños de dispositivos distintos	<input checked="" type="checkbox"/>	Todas las secciones tienen una disposición estandar para visualización superior a los 768px de ancho. Luego se reacomodan elementos para visualizaciones inferiores a los 768px de ancho. En casos particulares, por requerimientos de visualización, se establecieron reglas especiales para visores inferiores a 480px (pedidos) y a 1030px (menu).
Subir el proyecto a un servidor on-line para poder ser navegado por el Instructor	<input checked="" type="checkbox"/>	Subido a GitHub. Se puede navegar el sitio en https://ajroit.github.io/quattrostagioni/index.html
Contemplar aspectos de diseño (maquetación, alineación, orden y márgenes entre los elementos, tipografía, fotografía, paleta de colores, logo e íconos)	<input checked="" type="checkbox"/>	Intentamos trabajar sobre una paleta de colores sencilla, pero que guarde relación con todos los elementos de la página
Enviar el link del repositorio en GitHub al Instructor al momento de entregar el proyecto	<input checked="" type="checkbox"/>	Este es el Repositorio en Github: https://github.com/ajroit/quattrostagioni