

# **Prueba - Viajes Chile**

- 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 sube el .zip y agrega el link en el LMS.
- Puntaje total: 10 puntos.
- Desarrollo prueba:
  - La prueba se debe desarrollar de manera Individual.
  - Para la realización de la prueba necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Prueba - Viajes Chile.

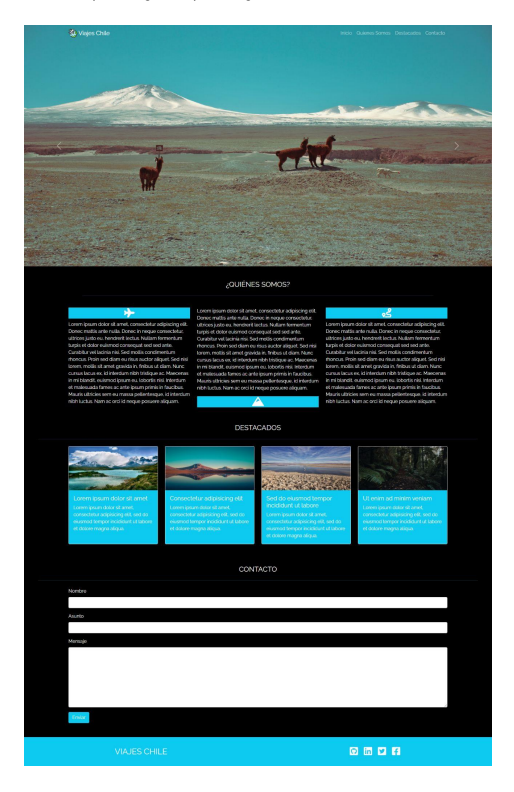
## **Capítulos**

- Introducción a HTML.
- Crear páginas con HTML.
- Introducción a CSS.
- Añadiendo CSS al proyecto.
- Introducción a Bootstrap.
- Integrando Bootstrap.
- Usando Bootstrap para personalizar el proyecto.
- Componentes avanzados de Bootstrap.
- Introducción a JavaScript.
- Operaciones con JavaScript.
- Integrando jQuery.
- Bootstrap JS.
- Terminal y manejo de archivos.
- Introducción a Git.
- Introducción a Github.
- Trabajando con Git y Github.



# Descripción

La agencia Viajes Chile solicita la creación de su landing page, que tenga un diseño atractivo e innovador, utilizando los conocimientos que has adquirido a través de las distintas unidades. Para esto, puedes guiarte por la siguiente estructura:





La página debe contener las siguientes secciones:

- Una barra de navegación fija en la parte superior de la pantalla, con el logo y links a diferentes secciones de la página, haciendo un smooth scroll.
- Un carousel que muestre las imágenes destacadas del sitio.
- Una sección de presentación, utilizando favicons y 3 párrafos (debe desaparecer en tamaños pequeños de pantalla).
- Una sección de destacados, que muestre 4 cards (tarjetas) con la imagen e información asociada.
- Una sección de formulario de contacto.
- Una sección footer con links a las redes sociales.

## Requerimientos

1. Construir la estructura de la página usando HTML.

### (2 Puntos)

- Construir la estructura de un archivo HTML, utilizando correctamente las etiquetas semánticas para definir las distintas secciones de la página.
- Realizar correctamente la carga de archivos y organización del directorio.
- 2. Componer visualmente el documento HTML con propiedades CSS.

### (2 Puntos)

- Aplicar la sintaxis de CSS utilizando selectores y clases de manera correcta, definiendo notoriamente el aspecto visual del documento.
- Utilizar recursos externos como Google Fonts y Font Awesome, para definir estilos de fuente.
- El código debe estar ordenado, documentado e indentado.
- 3. Emplear elementos de Bootstrap en el documento HTML.

#### (2 Puntos)

- Realizar una correcta integración del CDN de Bootstrap.
- Emplear al menos 3 componentes de Bootstrap (excluyendo aquellos con JavaScript), haciendo uso de la grilla y de clases utilitarias.
- Documentar la versión de los recursos utilizados.
- 4. Agregar componentes que utilicen JavaScript.

#### (2 Puntos)

- Utilizar adecuadamente la sintaxis de JavaScript.
- Aplicar correctamente dos o más componentes de Bootstrap JS (carousel, tooltips, entre otros).
- El código debe estar ordenado y documentado.



5. Gestionar el código fuente utilizando Github.

### (2 Puntos)

- Inicializar GIT para versionar el proyecto localmente, realizando 5 o más commits.
- Implementar la creación de repositorio remoto en Github para el versionamiento del proyecto.
- Crear la página en Github Pages.