

Prueba - Viajes Chile

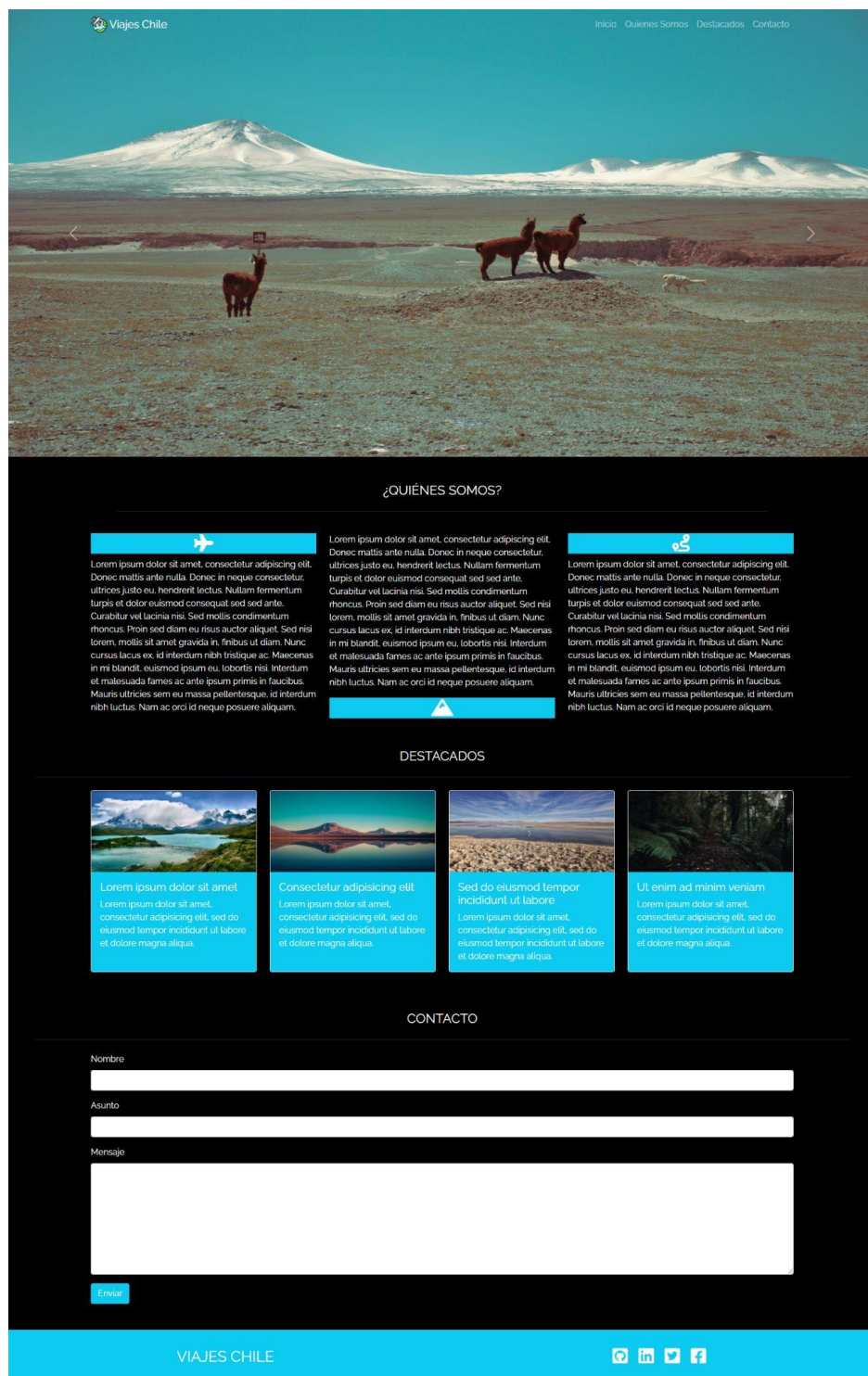
- Para realizar esta prueba debes haber estudiado previamente todo el material disponible en el LMS correspondiente al módulo.
- Una vez terminada la prueba, sube el proyecto a GitHub con los requerimientos solicitados y agrega el link del repositorio en el LMS.
- Puntaje total: 10 puntos.
- Desarrollo 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.