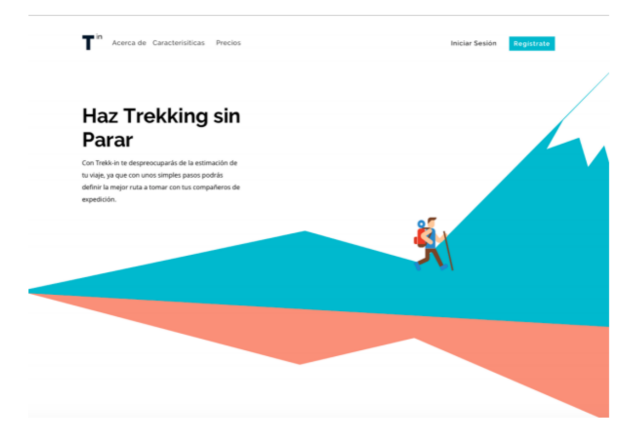


# Prueba - Startup Treek-in

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

## Descripción

Para realizar la siguiente actividad deberás leer atentamente las siguientes instrucciones:



### **Instrucciones**

Usando todo lo aprendido deberás crear el landing page de la Startup Treek-in, que busca renovar su diseño usando SVG e incluyendo algunas interacciones y animaciones a modo de mejorar a la usabilidad del sitio.

#### Lo que busca el cliente:

Algunas de las características que busca el cliente son:

- El landing page sea responsivo
- El logo de la compañía no se pixele
- Las imágenes SVG incluídas en la maqueta se escalen aún cuando el sitio sea visto en dispositivos móviles
- El gráfico de barras que aparece en el mockup debe ser animado
- Los botones del landing page cambien de estado tal como aparece en la guía de estilos

## ¿Qué debes hacer?

Para poder maquetar satisfactorimente esta interfaz deberás tomar en cuenta los siguientes tópicos:

#### Parte I

- Crear la estructura base del proyecto
- Crear la estrutura de proyecto para Sass usando el patrón 7-1
- Separar la logíca visual del proyecto usando parciales, directivas @import y manifiesto
- Definir el flujo de los elementos y seleccionar un patrón de diseño responsivo
- Diagramar el diseño responsivo elegido utilizando representaciones visuales de baja definición
- El layout de la maqueta deberá estar constituída por etiquetas semánticas
- · Crear grilla usando CSS Grid
- Crear la estructura HTML de la maqueta usando como sistema de nomenclatura la metodología BEM
- Implementar grilla en proyecto

#### Parte II

- Integrar SVG usando métodos inline, <img> , <object> , o fondo dependiendo del caso
- Definir las variables a usar en el proyecto
- · Crear los estilos base del proyecto
- Identificar los estilos necesarios para crear los estilos del layout
- Utilizar media queries dependiendo del caso
- Separar los @keyframes de animaciones en el directorio base base
  - Revisar en <a href="https://sass-guidelin.es/#architecture">https://sass-guidelin.es/#architecture</a> para saber más
- Utilizar flexbox para posicionar y alinear elementos en la maqueta
- · Crear animaciones y transiciones
- Dar estilos a la maqueta.

## **Entregables**

Para entregar la prueba deberás:

- Entregar maqueta con diseño responsivo
- Crear un repositorio que contenga la maqueta
- Enviar plataforma empieza

### ¡Vamos con todo!