

## Hito 1 - Situación Mundial

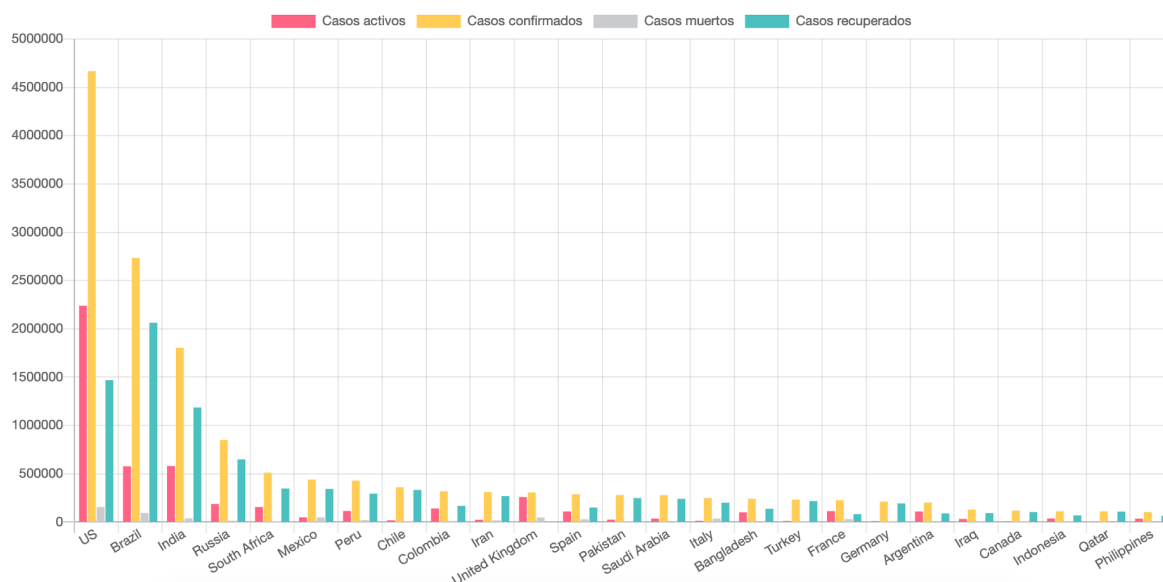
- Para realizar este hito debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente a la carrera.
- Una vez terminado el hito, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el .zip en el LMS.
  - Puntaje total: 10 puntos
  - Para la realización del hito necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Hito - Situación Mundial

### Descripción

En este primer hito se comenzará a crear un sitio web acerca del Covid-19 en donde se muestran las estadísticas de la pandemia a nivel mundial.

El usuario que visite la página principal del sitio web debe poder ver un gráfico de barras con los 10 países con más casos activos en el mundo.

Considerar la siguiente imagen como referencia de la gráfica de barras:



Esta data debe ser consumida consultando un servidor local que tendrás disponibles entre los archivos de este proyecto.

## Requerimientos

1. Crear una estructura básica con HTML para el proyecto que incluya:
  - a. Un Menú de navegación con las opciones: Home y USA
  - b. Una sección donde se muestre el gráfico de barras
  - c. CDN de un framework de CSS como Bootstrap o similar
  - d. CDN de jQuery. **(1 Punto)**
  - e. CDN de alguna librería de gráficas cómo [Chart Js](#) o [Canvas Js](#)
2. Consumir con fetch o jQuery la API local para obtener los datos de todos los países usando el siguiente endpoint. **(2 Puntos)**

- <http://localhost:3000/api/total>

Este endpoint te entregará un JSON con:

1. Nombre del país
  2. Casos activos
  3. Casos confirmados
  4. Fallecidos
  5. Recuperados
3. Desplegar la información de la API en un gráfico de barra que debe mostrar sólo los 10 países con más casos activos. **(3 Puntos)**
4. Desplegar debajo del gráfico de barras una tabla con la información de todos los países ordenados alfabéticamente por el nombre del país. **(2 Puntos)**
5. En cada fila de la tabla se debe incluir un botón “Ver detalles” que abra una ventana Modal muestre los datos del país en un gráfico circular. **(2 Puntos)**