

## Desafío de Desarrollo Frontend

## Se requiere desarrollar lo siguiente:

- ➤ Elaborar una vista llamada dashboard\_productividad.html, la cual cuenta con un diseño para desktop (<a href="https://marvelapp.com/911ghjg/screen/58076997">https://marvelapp.com/911ghjg/screen/58076997</a>) y un diseño para móvil (<a href="https://marvelapp.com/74h924b/screen/58078198">https://marvelapp.com/74h924b/screen/58078198</a>).
- Crear un servicio que consuma la siguiente data:
  <a href="https://demo.medinet.cl/api/dashboard/productividad/?format=json.">https://demo.medinet.cl/api/dashboard/productividad/?format=json.</a>
- Será necesario crear un controlador que instancie el servicio y alimente los componentes de la vista con la información obtenida.
- Crear un archivo style.scss que contenga los estilos de la vista.

## Requerimientos mínimos:

- > Para el maqueado de las vistas será obligatorio usar framework responsivo Bootstrap 3.3.
- Será necesario cumplir la responsividad de las maquetas, ya que será testeado en múltiples dispositivos: Desktops, tablets y smartphones.
- Es obligatorio el uso de Angularjs.
- Es obligatorio el uso de SASS.
- Es obligatorio la construcción de un servicio que consuma la API.

## **Notas adicionales:**

- Queda de parte del desarrollar que la prueba sea construida con alguna herramienta de scaffolding como Yeoman, puede ser un simple HTML que incluya la vista, el controlador, y los archivos de estilo sass.
- Queda de parte del programador si quiere levantar el proyecto con herramientas como GULP o GRUNT, no es necesario.

El proyecto debe ser subido a un repositorio público de GitHub y enviar la url correspondiente en un plazo de 5 días como máximo.

Cualquier consulta y/o comentario, favor hacerlo saber a <a href="mailto:luis.vergara@sistemasexpertos.cl">luis.vergara@sistemasexpertos.cl</a>