## Prueba Técnica - Frontend

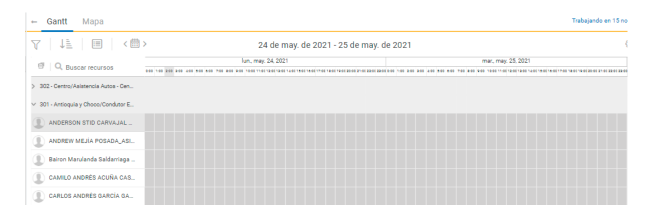
v2 - Febrero 2022

## Objetivo:

Diseñar una vista simple de solicitudes asignadas a una persona en un diagrama Gantt.

### **Detalles:**

Nuestra plataforma básicamente asigna tareas a diferentes personas. Las tareas son programadas y se deben realizar en ciertas horas del día. Al momento de llegar una nueva tarea, queremos que un coordinador pueda visualizar de manera ágil, cuál de las personas tiene un espacio libre. Cuando se asigna una tarea a una persona, esta persona estará ocupada por ejemplo durante una hora.



### Características del diagrama:

- El eje X debe ser ajustable para visualizar las 24 horas del día y tener la opción de ver un día, dos días, una semana y un mes. La fecha de partida para estas visualizaciones se debe seleccionar en un calendario.
- 2. El eje Y debe mostrar todas las personas que se encuentran activas.
- 3. Al pasar el mouse sobre una tarea, o haciendo Click en ella, se debe mostrar una información básica de la tarea.

#### Servicios:

Para esta prueba se necesitará que usted tenga conocimientos en conexión a una API REST, esta será la que le proporciona la información para este ejercicio.

- 1. Debe conectarse a la siguiente URL con el fin de traer los datos de prueba. https://www.inspectorsystems.co/v1/api/servicio-static/Tl/servicios-gantt
- 2. Esta requiere en sus headers una autorización previa antes de suministrar la información para esto la "secret-key" es "06a446e5dd12470cf4086d1fd53c205b".
- 3. Esta petición es de tipo get que retornara los datos en formato json.
- 4. Para mayor entendimiento de la conexión se adjunta una imagen de referencia.

GET Prueba tecnica Open Request →

https://www.inspectorsystems.co/v1/api/servicio-static/TI/servicios-gantt

Make things easier for your teammates with a complete request description.

## Request Headers

secret-key

06a446e5dd12470cf4086d1fd53c205b

# **Entregables:**

- El URL del diagrama para ser visualizado por nuestro equipo
- El código de la aplicación en GitHub

# **Consideraciones / Recomendaciones:**

• El diagrama y aplicación web debe ser implementada en Angular o en Javascript.