

# Desafío - Uso Básico de Arrays y Objetos

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta que contiene el desarrollo de los requerimientos solicitados y sube el `.zip` en el LMS.
- Desarrollo desafío:
  - o El desafío se debe desarrollar de manera grupal
  - Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío - Uso Básico de Arrays y Objetos

#### Capítulos

El desafío está basado en los siguientes capítulos de la lectura:

- Estructura y utilidad de un Array
- Estructura y utilidad de un Objeto

### Descripción

El prestigioso centro médico dental de Ñuñoa le ha encargado la tarea de obtener información estadística acerca de las consultas dentales que realizó durante el día de ayer. Para esto, se le entregará un listado de las consultas realizadas. El listado, contiene una tabla con las siguientes columnas: hora de atención, médico especialista, nombre del paciente, Rut del paciente y previsión (Fonasa o Isapre).

Las información debe ser desplegada en una página HTML que usted debe crear. Puede utilizar la función document.write() y desplegar la información solicitada entre párrafos, o como usted estime conveniente, lo importante es que la información que se le solicite se muestre en dicha página que creará.

#### Ejemplo:

document.write('Estadisticas centro médico ñuñoa');



## Requerimientos

- 1. Crear la estructura de datos mediante arreglos y objetos. Debe crear 1 arreglo en un listado (Dental) y con las propiedades establecidas en la descripción.
- 2. Mostrar por pantalla la primera y última atención de cada listado, desplegando el Rut del paciente junto con la previsión, separados por un guión (utilizar índices de arreglos para esto).
  - Ej: Primera atención: Juan Pérez Fonasa | Última atención: Ana Gálvez Isapre.
- 3. Recorra el arreglo y muestre su contenido en una tabla.
- 4. Opcional: Crear la estructura de datos mediante arreglos y objetos. Debe crear 1 arreglo por cada listado (Radiología, Traumatología y Dental) y 1 objeto por cada fila de información que contengan los listados, según corresponda.