

Desafío - Citas médicas

- 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

Capítulos

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

- Conociendo NPM
- Manejo de dependencias
- Conociendo paquetes en Node
- Paquetes NPM que no procesan datos
- Paquetes NPM para el procesamiento de datos

Descripción

La clínica DENDE Spa ha tenido un problema con su software de gestión de citas y necesita urgentemente una aplicación capaz de registrar a los nuevos usuarios almacenando su nombre, apellido, hora en la que fue registrado e indispensablemente un código identificador.

Deberás crear un servidor que disponibilice una ruta para la consulta de todos los usuarios registrados.

- 1. Nombre: Aaron Apellido: Martin ID: 5373a7 Timestamp: September 29th 2020, 8:52:54 pm
- 2. Nombre: Isabella Apellido: Rasmussen ID: 0c6059 Timestamp: September 29th 2020, 8:53:24 pm
- 3. Nombre: Laica Apellido: Hubert ID: c51d45 Timestamp: September 29th 2020, 8:53:26 pm
- 4. Nombre: Alvaro Apellido: Pereira ID: cf459d Timestamp: September 29th 2020, 8:53:29 pm
- 5. Nombre: Batur Apellido: TuÄŸlu ID: e076f8 Timestamp: September 29th 2020, 8:53:32 pm 6. Nombre: Aapo Apellido: Harju ID: db0295 Timestamp: September 29th 2020, 8:53:34 pm
- 7. Nombre: Kiara Apellido: Vincent ID: ca07c3 Timestamp: September 29th 2020, 8:53:37 pm



Requerimientos

- 1. El registro de los usuarios debe hacerse con la <u>API Random User</u> usando axios para consultar la data.
- 2. Cada usuario registrado debe tener un campo id único generado por el paquete UUID.
- 3. Cada usuario debe tener un campo timestamp almacenando la fecha de registro obtenida por medio del paquete Moment.
- Por cada consulta realizada al servidor, se debe devolver al cliente una lista con los datos de todos los usuarios registrados usando Lodash para recorrer el arreglo de usuarios.
- 5. En cada consulta también se debe imprimir por la consola del servidor la misma lista de usuarios pero con fondo blanco y color de texto azul usando el paquete Chalk.
- 6. El servidor debe ser levantado con el comando Nodemon.