

Indicaciones para la evaluación final y obtención del certificado de aprobación.

Fecha máxima de presentación 31 de ENERO 2021

EVALUACION TIPO A

1. Sobre la base del proyecto “mediapp-monolito” del módulo 8, debe presentar lo siguiente

NOMBRE_USUARIO

ROL

En la opción perfil deberá mostrar el nombre del usuario logeado y su rol respectivo.

*TIP: Puede obtener esos datos desde el token almacenado en el sessionStorage

El componente de edición deberá mostrarse cuando el usuario hizo clic en el botón "Actualizar" en el elemento del datatable, y deberá ocultarse cuando cancele o acepte la operación.

*TIP: *ngIf route.children

(RETO OPCIONAL)

Signos vitales (Componente de edición)

Paciente Autocomplete Nuevo Paciente

Fecha 26/05/2018

Temperatura

Pulso

Ritmo Respiratorio

Aceptar

Cancelar

Nuevo Paciente (Modal Dialog)

Nombres

Apellidos

Email

Telefono

DNI

Aceptar

Cancelar

Buscar

(Componente de listado)

Editar Eliminar

El listado es a libre elección si desea utilizar Pageable

<< {Prev} {Next} >>

Se registró/modificó/elimino/error

*Debe tener interacción con tokens

*Cuando el token expira debe retornar al login

Paciente

1

*

Signos

@ManyToOne Paciente paciente

- Crear un componente “perfil” para mostrar solo el nombre de usuario y su rol (como se muestra en la parte superior de la imagen)
- Crear un CRUD de la tabla “Signos”, para ello deberá crear los servicios a nivel backend
- Crear un CRUD del componente “Signos” en Angular, similar al componente “Paciente” visto en el curso
- Los datos temperatura, pulso, ritmo son STRING
- Puede usar un autocomplete o comobox (select)
- El reto del nuevo paciente es opcional
- Solo debe mostrarse un componente a la vez, o el listado o el de edición (sugerencia, `ngIf route.children == 0`)

EVALUACION TIPO B

Rol
Menu
Asignar Roles a Menu
Asignar Menu a Usuarios
Signos Vitales
Buscar
Registro
Registro E.

Asignar ROLES a Usuarios (para la tabla usuario_rol)

2)

Roles Actuales

ADMIN	Aquí se listan los roles actuales para ese usuario
DBA	

Nuevos Roles

ADMIN	<input type="button" value="Remover"/>	Aquí se asignan los nuevos roles
ROOT	<input type="button" value="Remover"/>	

1)

Pageable

Rol
Menu
Asignar Roles a Menu
Asignar Menu a Usuarios
Signos Vitales
Buscar
Registro
Registro E.

Asignar Roles a Menu (para la tabla menu_rol)

2)

Roles Actuales

ADMIN	Aquí se listan los roles actuales para ese menu
DBA	

Nuevos Roles

ADMIN	<input type="button" value="Remover"/>	Aquí se asignan los nuevos roles
ROOT	<input type="button" value="Remover"/>	

1)

Pageable

Rol
Menu
Asignar Roles a Menu
Asignar Menu a Usuarios
Signos Vitales
Buscar
Registro
Registro E.

Menu

2) Nombre
Icono
URL

1)

Pageable

Rol
Menu
Asignar Roles a Menu
Asignar Menu a Usuarios
Signos Vitales
Buscar
Registro
Registro E.

Rol

2) Nombre

1)

Pageable

- Realizar el mantenimiento de Rol y Menu (muy similar al mantenimiento de pacientes, NO MODAL)
- Realizar el mantenimiento a las tablas USUARIO_ROL y MENU_ROL

2. La forma de presentar el trabajo es subir su código (CONSIDERAR EL .gitignore para no subir código innecesario) en dos repositorios públicos en su cuenta de bitbucket, github, etc, uno para el back-end y otro para el front-end donde este el desarrollo del tipo de examen de su elección