Indicaciones para la evaluación final y obtención del certificado de aprobación. Fecha máxima de presentación 31 de ENERO 2021

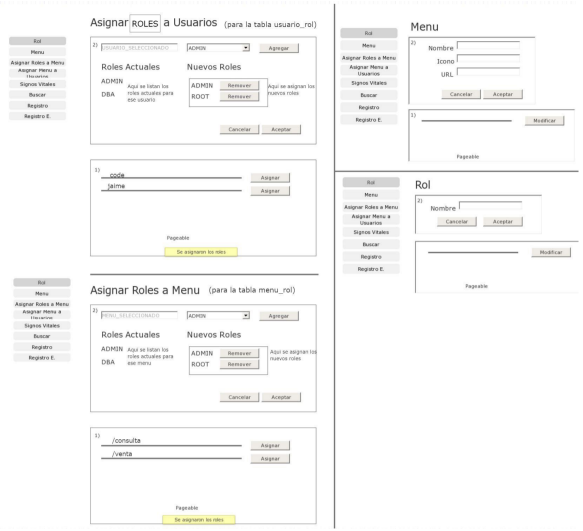
EVALUACION TIPO A

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

	NOMBRE_USUARIO	En la opción perfil del su rol respectivo.	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	
	ROL			
	El componente de edición deberá mostrarse botón "Actualizar" en el elemento del datat cancele o acepte la operación.			
Signos Vitales	*TIP: *ngIf route.children		(RETO OPCIONAL)	
Buscar Registro Registro E	Signos vitales Paciente Autocomplete	(Componente de edición)	Nuevo Paciente (Modal Dialog)	
		Nuevo Paciente	Nombres Apellidos	
	Fecha 26/05/2018 Temperatura		Email Telefono	
	Pulso		DNI	
	Ritmo Respiratorio		Aceptar	
	Aceptar		Cancelar	
	Cancelar			
	Buscar		*Debe tener interacción con tokens *Cuando el token expira debe retornar al	
		(Componente de listado)	login	
		Editar	Paciente	
	El listado es a libre elección si desea utilizar Pageable		1	
			*	
		« {Prey} {Next} »	Signos	
	Se registró/modificó/e		@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, nglf route.children == 0)

EVALUACION TIPO B



- 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