

# EVALUACIÓN PARCIAL ESTRUCTURADA (EPE 3) SEGUNDO SEMESTRE

CALIFICACION OBTENIDA	

#### Información General

Nombre de la Carrera	INGENIERÍA INFORMÁTICA	N° Identificador de Carrera	810TN04
Asignatura	TALLER DE APLICACIONES .NET	Código de Asignatura	4814
Nombre del Docente	ING GUILLERMO MANZOLIZ ARIAS	Sección	1

#### Información del Estudiante

Nombre del Estudiante:	
R.U.T.:	

# Información del Proceso Evaluativo

Puntaje Ideal de la Prueba	41 PUNTOS	Puntaje Obtenido	
Puntaje de Aprobación	24.5 PUNTOS (4.0)	Tiempo Máximo de la Prueba	90 minutos
Exigencia de escala	60%	Ponderación de la prueba	40%
Fecha de Rendición Programada	Martes 28 de Noviembre	Fecha de Aplicación	Martes 28 de Noviembre

#### Instrucciones de desarrollo:

- a. La presente evaluación es de carácter INDIVIDUAL por lo que todo código duplicado será tomado como plagio a ésta, transformándose inmediatamente en la nota mínima 1.1
- b. El horario establecido para la entrega de la prueba será hasta las 00:59, toda prueba entregada posterior a ese horario, irá descontando 0,1 pts por MINUTO o FRACCIÓN de MINUTO comenzado a partir de las 01:00hrs.
- c. El desarrollo de la prueba NO es grupal, sin embargo, podrán utilizar todas las herramientas CASE disponibles para su ejecución.
- d. El código debe encontrarse en las condiciones que mas adelante son exigidas, por lo que si en código que debiese estar en repositorio no lo está, es como si la prueba jamás se hubiese desarrollado, por lo que se tienen que cerciorar que el link provisto este completamente funcional.

# ACTIVIDADES A REALIZAR EN LA EVALUACIÓN PARCIAL ESTRUCTURADA Nº3

#### ITEM I:

# PARA EL CONTROLADOR "MÉDICO":

- A. CREAR UN MÉTODO GET QUE LISTE TODOS LOS DATOS DE LOS MÉDICOS CON QUE CUENTA LA CLÍNICA (02 puntos)
- B. CREAR UN MÉTODO GET QUE LISTE TODOS LOS DATOS DE UN MÉDICO EN PARTICULAR (02 puntos)
- C. CREAR UN MÉTODO POST QUE PERMITA CREAR Y GUARDAR UN NUEVO PACIENTE (CON TODOS LOS DATOS PEDIDOS) (02 puntos)
- D. CREAR UN MÉTODO PUT QUE PERMITA EDITAR Y GUARDAR CAMBIOS A UN PACIENTE SELECCIONADO (CON TODOS LOS DATOS PEDIDOS) (03 puntos)
- E. CREAR UN MÉTODO DELETE QUE PERMITA ELIMINAR UN PACIENTE SELECCIONADO (02 puntos)
- F. COMENTAR TODOS LOS MÉTODOS Y PASOS EMPLEADOS EN LA CREACIÓN DEL CONTROLADOR (02 puntos)

# PARA EL CONTROLADOR "PACIENTE":

- A. CREAR UN MÉTODO GET QUE LISTE TODOS LOS PACIENTES QUE ATIENDE LA CLÍNICA (02 puntos)
- B. CREAR UN MÉTODO GET QUE LISTE TODOS LOS DATOS DE UN PACIENTE EN PARTICULAR (02 puntos)
- C. CREAR UN MÉTODO POST QUE PERMITA CREAR Y GUARDAR UN NUEVO PACIENTE (CON TODOS LOS DATOS PEDIDOS) (02 puntos)
- D. CREAR UN MÉTODO PUT QUE PERMITA EDITAR Y GUARDAR CAMBIOS A UN PACIENTE SELECCIONADO (CON TODOS LOS DATOS PEDIDOS) (03 puntos)
- E. CREAR UN MÉTODO DELETE QUE PERMITA ELIMINAR UN PACIENTE SELECCIONADO (02 puntos)
- F. COMENTAR TODOS LOS MÉTODOS Y PASOS EMPLEADOS EN LA CREACIÓN DEL CONTROLADOR. (02 puntos)

# PARA EL CONTROLADOR "RESERVA"

- A. CREAR UN MÉTODO GET QUE LISTE TODAS LAS RESERVAS HECHAS EN LA CLÍNICA (02 puntos)
- B. CREAR UN MÉTODO POST QUE PERMITA CREAR Y GUARDAR UNA NUEVA RESERVA MÉDICA (CON TODOS LOS DATOS PEDIDOS) (02 puntos)
- C. CREAR UN MÉTODO PUT QUE PERMITA EDITAR Y GUARDAR CAMBIOS A UNA RESERVA MÉDICA SELECCIONADA (CON TODOS LOS DATOS PEDIDOS) (03 puntos)
- D. CREAR UN MÉTODO DELETE QUE PERMITA ELIMINAR UNA RESERVA SELECCIONADA (02 puntos)
- E. COMENTAR TODOS LOS MÉTODOS Y PASOS EMPLEADOS EN LA CREACIÓN DEL CONTROLADOR. (02 puntos)

### ITEM II:

- A. SUBIR LA API A SU REPOSITORIO GITHUB, CON EL NOMBRE "EPE3\_XXXX\_XXXXX" (02 puntos)
- B. COMPARTIR EL LINK DE SU REPOSITORIO CON EL PROFESOR AL CORREO <u>guillermo.manzoliz@edu.ipchile.cl</u> HASTA LAS 00:59HRS (02 puntos)

**ÉXITO!** 

Puntaje	Nota																
0.0	1.0	5.0	1.6	10.0	2.2	15.0	2.8	20.0	3.4	25.0	4.1	30.0	5.0	35.0	5.9	40.0	6.8
0.5	1.1	5.5	1.7	10.5	2.3	15.5	2.9	20.5	3.5	25.5	4.2	30.5	5.1	35.5	6.0	40.5	6.9
1.0	1.1	6.0	1.7	11.0	2.3	16.0	3.0	21.0	3.6	26.0	4.3	31.0	5.2	36.0	6.1	41.0	7.0
1.5	1.2	6.5	1.8	11.5	2.4	16.5	3.0	21.5	3.6	26.5	4.3	31.5	5.3	36.5	6.2		
2.0	1.2	7.0	1.9	12.0	2.5	17.0	3.1	22.0	3.7	27.0	4.4	32.0	5.4	37.0	6.3		
2.5	1.3	7.5	1.9	12.5	2.5	17.5	3.1	22.5	3.7	27.5	4.5	32.5	5.4	37.5	6.4		
3.0	1.4	8.0	2.0	13.0	2.6	18.0	3.2	23.0	3.8	28.0	4.6	33.0	5.5	38.0	6.5		
3.5	1.4	8.5	2.0	13.5	2.6	18.5	3.3	23.5	3.9	28.5	4.7	33.5	5.6	38.5	6.5		
4.0	1.5	9.0	2.1	14.0	2.7	19.0	3.3	24.0	3.9	29.0	4.8	34.0	5.7	39.0	6.6		
4.5	1.5	9.5	2.2	14.5	2.8	19.5	3.4	24.5	4.0	29.5	4.9	34.5	5.8	39.5	6.7		

