

RÚBRICA EVALUACIÓN FINAL

EVALUACIÓN (TIPO: ENTREGA POR ENCARGO)

DE APLICACIONES WEB PROFESOR: ALBERTO CON PYTHON ZENTENO ACEVEDO		DESARROLLO AVANZADO	
620603 CON PYTHON ZENTENO ACEVEDO		DE APLICACIONES WEB	PROFESOR: ALBERTO
	620603	CON PYTHON	ZENTENO ACEVEDO

NOMBRE	SECCIÓN	
RUT	FECHA	

PUNTAJES Y NOTA / ESCALA DE EXIGENCIA (60%)								
PUNTAJE TOTAL: 54 ptos.	NOTA: 7.0	PUNTAJE OBTENIDO						
PUNTAJE: 32 ptos.	NOTA: 4.0	NOTA						

CONSIDERACIONES GENERALES:

- Aquellos trabajos que no se ejecuten, debido a errores, serán calificados con la nota mínima. Por lo tanto no se revisará el código.
- Adjuntar instrucciones de instalación y despliegue
- La nota 4,0 se obtiene logrando un 60% del puntaje total.



Rúbrica: Evaluación 1

Sigla	Leyenda
TL	TOTALMENTE LOGRADO
ML	MEDIANAMENTE
	LOGRADO
PL	PARCIALMENTE
	LOGRADO
NL	NO LOGRADO

Aspectos a Evaluar	TL 3	ML 2	PL 1	NL 0	Ptos
1) Creación de tablas.	Crea un mínimo de 3 tablas, con las columnas necesarias para almacenar todos los datos requeridos	Crea un mínimo de 3 tablas, pero no contempla todas las columnas necesarias.	Crea menos de 3 tablas	No crea tablas.	
2) SQL	Ejecuta correctamente las consultas SQL, utilizando sentencias preparadas.	Ejecuta correctamente las consultas SQL, sin utilizar sentencias preparadas.	Sentencias SQL con errores de sintaxis	No tiene consultas SQL	
3) UI	Utiliza en las plantillas HTML, con alguna librería frontend (bootstrap, semantic-ui, materialize, etc)	Utiliza plantillas HTML, sin librería frontend alguna.	No aplica	No implementa frontend	
4) Pacientes	Crea ruta y plantilla para mostrar el listado total de pacientes, sin errores ni advertencias.	Crea ruta para mostrar el listado total de pacientes, pero da errores o advertencias	No Aplica	No define ruta	
5) Vacunas	Crea ruta y plantilla para mostrar el listado total de vacunas , sin errores ni advertencias .	Crea ruta para mostrar el listado total de vacunas , pero da errores o advertencias	No Aplica	No define ruta	



6) Pacientes por vacuna	Crea ruta y plantilla para mostrar el listado total de pacientes que hayan	Crea ruta para mostrar el listado total de pacientes que hayan recibido	No Aplica	No define ruta
	recibido una vacuna en particular, sin errores ni advertencias .	una vacuna en particular, pero da errores o advertencias		
7) Vacunas por paciente	Crea ruta y plantilla para mostrar el listado total de vacunas que ha recibido un paciente, sin errores ni advertencias .	Crea ruta para mostrar el listado total de vacunas que ha recibido un paciente, pero da errores o advertencias	No Aplica	No define ruta
8) Nuevo paciente	Crea formulario e ingresa correctamente un nuevo paciente	Crea sólo formulario, o crea formulario pero no ingresa pacientes	No Aplica	No crea formulario
9) Nueva vacuna	Crea formulario e ingresa correctamente un nueva vacuna	Crea sólo formulario, o crea formulario pero no ingresa vacunas	No aplica	No Crea formulario
10) Ingresa vacuna a paciente	Crea formulario e ingresa correctamente un nueva vacuna a paciente	Crea sólo formulario, o crea formulario pero no ingresa vacuna a paciente.	No Aplica	No crea formulario
11) Fecha de Vacunación	Ingresa automáticamente la fecha de vacunación de un paciente	No Aplica	No Aplica	No ingresa fecha de vacunación
12) Fecha de nueva Vacuna	Ingresa automáticmaente la fecha de creación de vacuna	No aplica	No aplica	No ingresa fecha de nueva vacuna.
13) Requirements	Incluye archivo de requerimientos, con las dependencias necesarias.	Incluye archivo de requerimientos, pero añade dependencias innecesarias.	Incluye archivo de requerimientos, pero no cubre todas las dependencias necesarias.	No incluye archivo de requerimientos
14) Archivo sql	Incluye archivo sql al proyecto, que contiene la	Incluye archivo sql al proyecto, que sólo	No Aplica	No incluye archivo sql.



	estructura de la base de datos, junto con datos de prueba.	contiene la estructura de la base de datos.			
15) README	Incluye archivo readme, con instrucciones claras de como instalar y desplegar el sistema.	No aplica	Incluye archivo readme, sin instrucciones claras.	No incluye readme.	
16) Arquitectura Solución	Implementa la solución utilizando flask + mysql/mariadb + jinja	No aplica	No aplica	No implementa arquitectura	
17) HTTP Request	Pasa datos correctamente a través de formularios, utilizando el método POST, hacia el backend y lista con el método GET.	Pasa todos los datos al servidor solo usando métodos GET.	No aplica	No pasa datos al servidor desde el frontend	
18) Datatables	Implementa datatables en todas las plantillas donde se liste información	Implementa datatables solo en algunas plantillas	No aplica	No implementa datatables	

Puntajes	Nota
Puntaje Total: 54	7.0
Puntaje: 32	4.0

Escala de Notas

La siguiente escala permite asociar el puntaje obtenido con una nota. En caso de puntajes con decimales, se debe aproximar al número entero de la siguiente manera:

- * Decimal igual o mayor a 0.5 se aproxima al entero superior. * Decimal menor a 0.5 se aproxima al entero inferior.



Puntaje	Nota										
0.0	1.0	10.0	1.9	20.0	2.9	30.0	3.8	40.0	5.1	50.0	6.4
1.0	1.1	11.0	2.0	21.0	2.9	31.0	3.9	41.0	5.2	51.0	6.6
2.0	1.2	12.0	2.1	22.0	3.0	32.0	4.0	42.0	5.3	52.0	6.7
3.0	1.3	13.0	2.2	23.0	3.1	33.0	4.1	43.0	5.5	53.0	6.9
4.0	1.4	14.0	2.3	24.0	3.2	34.0	4.2	44.0	5.6	54.0	7.0
5.0	1.5	15.0	2.4	25.0	3.3	35.0	4.4	45.0	5.8		
6.0	1.6	16.0	2.5	26.0	3.4	36.0	4.5	46.0	5.9		
7.0	1.6	17.0	2.6	27.0	3.5	37.0	4.6	47.0	6.0		
8.0	1.7	18.0	2.7	28.0	3.6	38.0	4.8	48.0	6.2		
9.0	1.8	19.0	2.8	29.0	3.7	39.0	4.9	49.0	6.3		