



DESARROLLO AVANZADO DE APLICACIONES WEB EN

JAVA

Evidencia 11. Crear consultas simples con Typed y NamedQuery.





Evidencia de Aprendizaje #11 Crear consultas simples con Typed y NamedQuery					
Instrucciones:	 Continuar con la aplicación anteriormente creada Evidencia_1 Crear dos funciones para cada entidad; una con TypedQuery y otra con NamedQuery. Ambas funciones deben de traer todos los registros de su tabla correspondiente. Mostrar en el Índex los siguientes datos: Vuelo: ID, Numero de vuelo, Numero de avión (Aerolinea del avión), Origen (Nombre de la ciudad), Destino (nombre de la ciudad). Aviones: ID, Número de Avión, Capacidad de Pasajeros. Ciudades: ID, Nombre, Estado (Nombre del estado). Estado: ID, Nombre, Pais (Nombre del pais). Países: ID, Nombre 				
Valor:	1 punto				
Criterios de evaluación:	La evidencia se evaluará con base en los siguientes criterios: Los datos solicitados de cada entidad deben aparecer al correr el proyecto. Los ID de los registros son creados e incrementados automáticamente.				





Forma de trabajo:	Individual	
Medio de entrega:	Subir la aplicación guardada en un .zip o .rar al portafolio de la plataforma Nexus.	

Rúbrica para evaluar la evidencia #11

CATEGORIA	EXCELENTE	SUFICIENTE	Insuficiente
	.5 pts.	.2 pts.	0 pts.
Resultados	Todos los registros de las tablas aparecen en el index.xhtml de manera correcta y dejando en claro cuáles son llamados por NamedQuery y cuales por TypedQuery.	No se muestran todos los registros de las tablas o faltan algunos datos solicitados de aparecer en la pantalla o no se usan ambos NamedQuery y TypedQuery.	No aparece ningún registro de las tablas en el archivo index.xhtml.
	.5 pts.	.2 pts.	0 pts.
Estándar de trabajo	Los generationtype son .IDENTITY y los registros están separados por tabla.	No todas las entidades tienen el generationtype como .IDENTITY o los registros no están separados por tabla.	Ninguna entidad tiene el generationtype como .IDENTITY y los registros no están separados por tabla.