Autoevaluación de Competencias Fase 1



Pauta de Autoevaluación de Competencias

(complemento de la Pauta de Reflexión Definición Proyecto APT)

Objetivo:

El objetivo de esta pauta de autoevaluación es que identifiques tus niveles de logro en las competencias de tu plan de estudio para que, a partir de tus fortalezas y oportunidades de mejora, puedas definir mejor tu proyecto APT. Esta pauta de autoevaluación es un complemento de las reflexiones iniciales de APT que también te ayudarán a definir tu Proyecto APT.

Instrucciones:

- Completa la tabla con las competencias de tu perfil de egreso (las puedes revisar con tu docente)
- Piensa en tu proceso de aprendizaje durante el tiempo que has estudiando en Duoc UC y evalúa el nivel de logro que alcanzaste en cada competencia de tu plan de estudio.
- Marca con una cruz el nivel de logro alcanzado para cada aprendizaje de las unidades de competencia según las siguientes categorías:

Categoría	Descripción
Excelente	Tengo un excelente dominio en esta competencia y no necesito reforzarla.
Dominio (ED)	
Alto Dominio (AD)	Tengo un muy buen dominio de esta competencia, solo necesito reforzar
	pocos aspectos que no tengo completamente desarrollados.
Dominio	Tengo un dominio básico de la competencia, que me permite lograr los
Aceptable (DA)	aspectos centrales de ésta, pero aún tengo muchos que necesito reforzar.
Dominio	Tengo un dominio muy básico de la competencia, solo manejo alguno
insuficiente (DP)	aspectos de manera aislada.
Dominio no	Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún
logrado (DNL)	aspecto de manera clara.

- En la columna de comentarios escribe por qué marcaste cada nivel.



Escuela de informática y telecomunicación.							
Nombre completo	Benjamín Sebastián Díaz Oyarce						
Plan de Estudio	1446114						
Año de ingreso	2022						

Competencias Perfil de egreso	Excelen te Domini o	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	Comentarios
REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA.			х			
OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.		х				
GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.			х			
CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO.			Х			

Autoevaluación de Competencias Fase 1



DESARROLLAR LA		Х		
TRANSFORMACIÓN DE				
GRANDES VOLÚMENES DE				
DATOS PARA LA OBTENCIÓN DE				
, -				
CONOCIMIENTO DE LA				
ORGANIZACIÓN A FIN DE				
APOYAR LA TOMA DE				
DECISIONES Y LA MEJORA DE				
LOS PROCESOS DE NEGOCIOS,				
DE ACUERDO A LAS				
NECESIDADES DE LA				
ORGANIZACIÓN.				
CONSTRUIR EL MODELO			Х	Hay sasas aya a nasar dal
			^	Hay cosas que a pesar del estudio me ha costado
ARQUITECTÓNICO DE UNA				
SOLUCIÓN SISTÉMICA QUE				dominar, entre ellas esta la
SOPORTE LOS PROCESOS DE				creación de arquitecturas y
NEGOCIO DE ACUERDO LOS				el funcionamiento de cada
REQUERIMIENTOS DE LA				pieza y elemento.
ORGANIZACIÓN Y ESTÁNDARES				
INDUSTRIA.				
DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN		Х		
DE SOFTWARE UTILIZANDO		^		
1				
SISTEMATIZAR EL PROCESO DE				
DESARROLLO Y				
MANTENIMIENTO,				
ASEGURANDO EL LOGRO DE				
LOS OBJETIVOS				
PROGRAMAR CONSULTAS O		Х		
RUTINAS PARA MANIPULAR				
INFORMACIÓN DE UNA BASE DE				
DATOS DE ACUERDO A LOS				
REQUERIMIENTOS DE LA				
ORGANIZACIÓN.				
	v			
CONSTRUIR PROGRAMAS Y	Х			
RUTINAS DE VARIADA				
COMPLEJIDAD PARA DAR				
SOLUCIÓN A REQUERIMIENTOS				
DE LA ORGANIZACIÓN,				
ACORDES A TECNOLOGÍAS DE				
MERCADO Y UTILIZANDO				
BUENAS PRÁCTICAS DE				
CODIFICACIÓN				
IMPLEMENTAR SOLUCIONES		Х		
SISTÉMICAS INTEGRALES PARA		^		
AUTOMATIZAR U OPTIMIZAR				
PROCESOS DE NEGOCIO DE				
ACUERDO A LAS NECESIDADES				
DE LA ORGANIZACIÓN.				
RESOLVER LAS			X	Aún carezco de habilidades
VULNERABILIDADES				relacionadas a desarrollar
SISTÉMICAS PARA ASEGURAR				software evadiendo
QUE EL SOFTWARE				vulnerabilidades.
CONSTRUIDO CUMPLE LAS				
NORMAS DE SEGURIDAD				
EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA.				
EAGIDAST OR LA INDUSTRIA.				

Autoevaluación de Competencias Fase 1

