

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					
Nombre completo	Franchesca Carolina Villegas Irarrázaval				
Plan de Estudio	1446114				
Año de ingreso	2022				

Competencias Perfil de egreso						
	Excelente Dominio	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				En los encargos durante los semestres, siempre implemente pruebas de certificación y buenas prácticas.
OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.	X					Desarrolle los requerimientos de manera acertada y así ofrecer soluciones.
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				
DESARROLLAR LA TRANSFORMACIÓN DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS PARA LA OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN Y		х				



				CONOCIMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN A FIN DE APOYAR LA TOMA DE DECISIONES Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE
				ORGANIZACIÓN A FIN DE APOYAR LA TOMA DE DECISIONES Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE
				APOYAR LA TOMA DE DECISIONES Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE
				DECISIONES Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE
				MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE
				PROCESOS DE NEGOCIOS, DE
				NEGOCIOS, DE
				ACHEDDO A LAC
				ACUERDO A LAS
				NECESIDADES DE LA
				ORGANIZACIÓN.
		x		CONSTRUIR EL MODELO
				ARQUITECTÓNICO DE
				UNA SOLUCIÓN
				SISTÉMICA QUE
				SOPORTE LOS PROCESOS
				DE NEGOCIO DE
				ACUERDO LOS
				REQUERIMIENTOS DE LA
				ORGANIZACIÓN Y
				ESTÁNDARES
				INDUSTRIA.
			x	
				SOLUCION DE
				SOFTWARE UTILIZANDO
				TÉCNICAS QUE
				PERMITAN
				SISTEMATIZAR EL
				PROCESO DE
			X	
				PARA MANIPULAR
				INFORMACIÓN DE UNA
				BASE
				DE DATOS DE ACUERDO
				A LOS REQUERIMIENTOS
		, x		
				ACORDES A
				TECNOLOGÍAS DE
				MERCADO Y
		I .		UTILIZANDO BUENAS
				PRÁCTICAS DE
				CODIFICACIÓN
		x		CODIFICACIÓN IMPLEMENTAR
		x		CODIFICACIÓN IMPLEMENTAR SOLUCIONES
		x		CODIFICACIÓN IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES
		x		CODIFICACIÓN IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES PARA AUTOMATIZAR U
		x		CODIFICACIÓN IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES
		X	x	TÉCNICAS QUE PERMITAN SISTEMATIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO, ASEGURANDO EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS. PROGRAMAR CONSULTAS O RUTINAS PARA MANIPULAR INFORMACIÓN DE UNA BASE DE DATOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. CONSTRUIR PROGRAMAS Y RUTINAS DE VARIADA COMPLEJIDAD PARA DAR SOLUCIÓN A REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN, ACORDES A TECNOLOGÍAS DE MERCADO Y UTILIZANDO BUENAS



ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN.			
ORGANIZACION.			
RESOLVER LAS	X		
VILLALEDA DILLIDA DEC			
VULNERABILIDADES			
SISTÉMICAS PARA			
ASEGURAR QUE EL			
SOFTWARE			
CONSTRUIDO CUMPLE			
LAS NORMAS DE			
SEGURIDAD EXIGIDAS			
POR LA INDUSTRIA.			