

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

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

Escuela (Informática y telecomunicaciones duoc sede Maipu)	
Nombre completo	Gonzalo Esteban Troncoso Cortes
Plan de Estudio	Ingenieria en Informatica codigo plan de estudio 1446114 ID de plan de estudio 2131
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.		x				He demostrado un buen manejo al analizar procesos y proponer soluciones tecnológicas completas que responden a necesidades reales.
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.			x			Aplico metodologías y técnicas que ordenan el desarrollo, aunque aún puedo mejorar .
Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.		x				Manejo lo necesario para diseñar bases de datos, pero debo reforzar la optimización y la escalabilidad a futuro.
Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.		x				Sé trabajar con consultas y rutinas, aunque aún necesito mayor práctica para lograr eficiencia en casos más complejos
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los		x				He aplicado pruebas básicas, pero me falta experiencia en pruebas más avanzadas y en el

Autoevaluación de Competencias

Fase 1

procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.						uso de herramientas especializadas.
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				Tengo una base clara para diseñar arquitecturas.
Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.		x				Conozco los aspectos esenciales de seguridad.
Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.		x				Me desenvuelvo bien gestionando proyectos con metodologías ágiles, aunque siempre puedo mejorar en la estimación de tiempos y recursos
Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento de la organización a fin de apoyar la toma de decisiones y la mejora de los procesos de negocio, de acuerdo a las necesidades de la organización.			x			Si creo que tengo conocimiento lo cual lo estudie en big data y minería de datos.
Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación.			x			Considero que se lo suficiente, tengo que seguir perfeccioname, el cual lo hare estudiando el lenguaje REACT