

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

Nivel de logro

requerimientos de la organización.						
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. • Construir Modelos de			X			Aunque logro cumplir con los objetivos de desarrollo de software, reconozco que me toma más tiempo perfeccionar ciertas técnicas, especialmente en la programación, lo que indica que aún tengo margen para mejorar en este aspecto.
Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.		X				He alcanzado un alto dominio en esta área, utilizando consultas y rutinas en varios proyectos, aunque me he enfocado más en asegurar que todo funcione correctamente que en optimizar código, por lo que sigo perfeccionándome.
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			Aunque programar no es mi fuerte, me esfuerzo por cumplir con todos los requisitos, logrando desarrollar soluciones funcionales aunque en ocasiones me tome más tiempo.
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.			X			He aprendido a aplicar buenas prácticas de pruebas, asegurando la calidad de los productos que desarrollo, aunque sigo buscando perfeccionar mi eficiencia en la aplicación de estas pruebas.
Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los		X				Domino los conceptos necesarios para construir modelos arquitectónicos efectivos, y continúo mejorando en la implementación práctica

procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria						de estas arquitecturas en proyectos complejos.
Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo con las necesidades de la organización.		X				He desarrollado competencias sólidas en la implementación de soluciones sistémicas, apoyándome en mi capacidad analítica y en un enfoque detallado para asegurar que las soluciones se adapten a las necesidades específicas de la organización.