

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	
Nombre completo	Biron Manuel Sepulveda Duarte
Plan de Estudio	1446114
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio o Aceptable	Dominio o Insuficiente	Dominio o no logrado	Comentarios
Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial simulado a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos por la industria.			X			Considero que tengo dominio aceptable porque logro configurar ambientes y servicios básicos, aunque todavía necesito fortalecer mi capacidad para anticipar y resolver problemas complejos que puedan surgir en una empresa real, especialmente en base de datos y continuidad de sistemas.
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización.			X			Siento que puedo analizar los procesos de la organización y proponer soluciones informáticas, pero en ocasiones me cuesta identificar todas las

						variables o necesidades involucradas; por ello, mi nivel es aceptable y busco mejorar mi análisis integral.
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.		X				Me desempeño bien aplicando metodologías de desarrollo y mantenimiento, como SCRUM o patrones de diseño, lo que me permite lograr soluciones funcionales y sostenibles. Sin embargo, aún puedo perfeccionar la documentación y la automatización de pruebas.
Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.		X				Tengo buen manejo en el diseño de modelos de datos escalables y ajustados a los requerimientos, aplicando normalización y buenas prácticas, aunque ocasionalmente me falta considerar escenarios de crecimiento extremo o integración con otros sistemas.
Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.			X			Domino las consultas básicas y algunas avanzadas en SQL, pero reconozco que debo mejorar en optimización y procedimientos más complejos para alcanzar un nivel superior.

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				Me siento cómodo desarrollando programas que resuelven necesidades reales, aplicando buenas prácticas y tecnologías actuales. No obstante, sigo perfeccionando mi capacidad para enfrentar problemas de alta complejidad.
- Realizar pruebas de calidad tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.				X		Reconozco que no he incorporado de manera sistemática todas las buenas prácticas de pruebas de calidad, por lo que mi dominio es insuficiente y necesito dedicar más tiempo a la automatización, documentación y análisis de resultados.
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			Domino la elaboración de modelos arquitectónicos básicos, pero me falta experiencia en arquitecturas más avanzadas y en la aplicación de estándares internacionales, por lo cual sigo desarrollando estas habilidades.
Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.				X		Me falta profundizar en la identificación y resolución de vulnerabilidades, así como en la aplicación de normas de seguridad, por lo que considero mi

						dominio insuficiente en este aspecto y estoy en proceso de mejorar.
Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización.		X				Me desenvuelvo con seguridad en la gestión de proyectos, proponiendo alternativas y apoyando la toma de decisiones, aunque aún puedo mejorar en la gestión de tiempos y recursos en escenarios complejos.