

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	Carla Adasme Valdivia
Plan de Estudio	
Año de ingreso	2021

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo a los estándares definidos por la industria.				X		Siento que esta área aún representa un desafío para mí, ya que requiere conocimientos avanzados en infraestructura y configuración de sistemas.
Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos			X			Puedo identificar problemas y proponer soluciones, especialmente cuando se trata de análisis de datos y procesos, aunque el desarrollo completo de software

de la organización.						todavía es un área que estoy consolidando.
Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.				X		El desarrollo de software avanzado me representa un gran desafío, ya que no es mi área fuerte.
Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.			X			Me resulta más natural organizar y modelar datos de manera eficiente, aplicando buenas prácticas para que sean escalables y útiles para la organización.
Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.			X			Me siento cómoda manipulando datos y creando consultas o rutinas que cumplen con los objetivos requeridos.
Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a				X		Considero que esta competencia es desafiante para mí, especialmente en desarrollo avanzado

requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación.						fuera del ámbito de datos y automatización.
Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.			X			Puedo realizar pruebas de funcionamiento y control de calidad, aunque todavía me falta experiencia en metodologías formales de certificación completas.
Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo a los requerimientos de la organización y estándares de la industria.			X			Me siento capaz de diseñar estructuras y modelos de datos, pero la arquitectura completa de software sigue siendo un área en la que estoy aprendiendo.
Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.				X		Automatizar procesos complejos e integrar sistemas completos sigue siendo un desafío importante para mí.

Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.			X			Puedo identificar y corregir vulnerabilidades simples, pero la seguridad avanzada de sistemas aún es un área que estoy desarrollando.
Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.		X				Me siento segura gestionando proyectos, organizando tareas, priorizando actividades y ofreciendo alternativas efectivas para la toma de decisiones.
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				Esta competencia es una de mis fortalezas; puedo manipular y transformar grandes volúmenes de datos para generar información útil que apoye la toma de decisiones.

