

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	Stephen Lucic
Plan de Estudio	
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
1. Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento		X				He participado en varios proyectos donde aplico buenas prácticas de programación y organización del código. Manejo control de versiones, metodologías ágiles y me adapto fácilmente a distintos entornos de desarrollo.
2. Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización			X			Soy capaz de diseñar bases de datos relacionales y normalizadas. A veces me cuesta documentar los diagramas o justificar decisiones de diseño, pero entiendo bien las relaciones.
3. Programar consultas o procedimientos para manipular información de una base de datos		X				Manejo SQL tanto consultas simples como complejas, además de procedimientos almacenados.
4. Construir programas de variada complejidad para dar solución a requerimientos		X				He programado en distintos lenguajes y frameworks, tanto en proyectos académicos como profesionales. Mi fortaleza es adaptar

						soluciones con buenas prácticas de codificación.
5. Realizar pruebas de certificación de productos y procesos utilizando buenas prácticas de la industria			X			Conozco testing unitario y de integración, pero aún debo profundizar en pruebas automatizadas y documentación de resultados.
6. Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio			X			Me siento seguro diseñando soluciones completas, pero reconozco que la documentación y comunicación de la arquitectura es un aspecto a reforzar.
7. Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones			X			Manejo herramientas como Jira, Trello y nociones de Scrum y PMBOK. Soy ordenado, pero me falta experiencia en la gestión formal de equipos reales.
8. Comunicar en forma oral y escrita diferentes mensajes en contextos sociolaborales y disciplinares		X				Expresarme verbalmente me resulta fácil, pero la redacción y documentación técnica me cuestan más. Es un área que estoy mejorando con práctica constante.