

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	Nicolás Alexander Osés Pérez
Plan de Estudio	1446114
Año de ingreso	2022

Competencias Perfil de egreso	Nivel de logro					Comentarios
	Excelente Dominio	Alto Dominio	Dominio Aceptable	Dominio Insuficiente	Dominio no logrado	
Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida de éste, según las características del proyecto, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad.	X					Me siento capaz de diseñar las Soluciones informáticas innovadoras y de calidad. He desarrollado la capacidad de diseñar soluciones innovadoras y de alta calidad, aplicando metodologías estructuradas del ciclo de vida del desarrollo, utilizando herramientas y estándares de la industria para garantizar resultados robustos y escalables.
Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimientos de información en el contexto de las organizaciones, considerando bases de datos relacionales y no relacionales.	X					Poseo experiencia en el diseño e implementación de soluciones para gestionar requerimientos de información, utilizando distintas bases de datos tanto relacionales como no relacionales. He aplicado estos conocimientos en entornos reales.
Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a través del uso de metodologías de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad.		X				Aunque domino metodologías para la ingeniería de requisitos, reconozco la necesidad de profundizar en técnicas de vanguardia para adaptarme mejor y asegurar una gestión más eficiente de requisitos.
Evaluar y gestionar proyectos en su área de especialización profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo a buenas			X			Tengo conocimientos medio en gestión de proyectos, pero requiero fortalecer mi experiencia en la aplicación de metodologías ágiles, así

prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software, para cumplir con los requerimientos de la organización en contextos tradicionales y ágiles.						como en el uso de herramientas específicas para una evaluación más integral.
Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y metodologías que promueven la innovación, con foco en la calidad, seguridad y sostenibilidad del proyecto.	X					Soy competente en el diseño de soluciones de software que cubren todas las fases del ciclo de vida, integrando estándares de calidad, seguridad y sostenibilidad. Utilizo marcos de trabajo y tecnologías innovadoras para asegurar el cumplimiento de normativas y mejores prácticas.
Desarrollar proyectos de software innovadores para plataformas y dispositivos móviles, por medio de marcos de trabajo, herramientas de desarrollo, lenguajes de programación y buenas prácticas de la industria del desarrollo de software.		X				He trabajado en el desarrollo de aplicaciones móviles utilizando frameworks modernos, lenguajes de programación y buenas prácticas. Sin embargo, no es el área donde más me quiero especializar.