### 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 | Juan Josue Castillo Loyola |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Analizar requerimientos de software y proponer soluciones informáticas** | **x** |  |  |  |  | **Comprendo la base del análisis.** |
| **Desarrollar software aplicando buenas prácticas de programación** | **x** |  |  |  |  | **Manejo programación orientada a objetos y frameworks modernos** |
| **Construir modelos de datos para responder a los requerimientos de la organización** | **x** |  |  |  |  | **Sé crear bases de datos y consultas en SQL** |
| **Programar consultas y rutinas en bases de datos** | **x** |  |  |  |  | **Tengo buen dominio de SQL Server y consultas complejas** |
| **Construir programas y rutinas de diversa complejidad usando tecnologías de mercado** | **x** |  |  |  |  | **Es mi principal fortaleza, disfruto programar y tengo muy buen manejo en desarrollo backend y frontend.** |
| **Realizar pruebas de certificación de software y aplicar estándares de calidad** | **x** |  |  |  |  | **He practicado pruebas unitarias y funcionales, tengo experiencia con automatización de testing.** |
| **Diseñar arquitecturas de software para soportar procesos de negocio** |  | **x** |  |  |  | **Conozco la teoría, pero aún me falta experiencia real en arquitectura por capas y microservicios** |
| **Aplicar medidas de seguridad en el desarrollo de software** |  | **x** |  |  |  | **Conozco conceptos básicos de seguridad, pero debo mejorar en OWASP y en desarrollo seguro.** |