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 Pablo Velásquez Becerra |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática - Diurno |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Manejar hardware y software en entorno empresarial de forma de mantener la continuidad operativa de los usuarios.** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Administrar los servicios de sistemas operativos de manera de mantener la continuidad operativa de la organización.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Construir modelo de datos acorde a requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Programar consultas para obtener información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Construir programas y rutinas de baja y mediana complejidad que dan solución a requerimientos de la organización y acordes a tecnologías de mercado.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Construir programas y rutinas de alta complejidad que dan solución a requerimientos de la** |  |  | **X** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **organización y acordes a tecnologías de mercado.** |  |  |  |  |  |  |
| **Implementar un sistema computacional utilizando técnicas que permiten sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento asegurando el logro de los objetivos.** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Administrar los servicios de base de datos de acuerdo con los estándares definidos por la industria.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Diseñar el modelo lógico funcional de forma de dar solución a los requerimientos del cliente.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Diseñar el modelo arquitectónico de un sistema de acuerdo con su modelo funcional.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Crear políticas de seguridad para los sistemas computacionales aplicando buenas practicas definidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Asegurar la calidad tanto de los productos como de los procesos en los proyectos informáticos utilizando buenas practicas definidas por la industria.** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Gestionar el desarrollo de productos de software que cumplan adecuadamente los requisitos especificados por la organización.** |  | **X** |  |  |  |  |