### 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 | Allan Jesus Manriquez Poblete |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el**  **proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  | **X** |  |  |  | **He programado en diferentes lenguajes, sin embargo considero que necesito especializarme en uno en especifico** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** | **X** |  |  |  |  | **Los modelos de datos creados han sido mi punto fuerte, ya que han permitido la escalabilidad en la ingesta de datos, modificación o eliminación de estos mismos.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo**  **con los requerimientos de la organización** | **X** |  |  |  |  | **Consultas en bases de datos se me hizo fácil de comprender y considero que tengo un excelente dominio en este ámbito** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de**  **la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de**  **codificación.** | **X** |  |  |  |  | **Siempre me informo de las buenas practicas a la hora de programar, por ejemplo el comentar código para explicar de manera breve lo que se esta haciendo.** |
| **Realizar pruebas de calidad tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** | **X** |  |  |  |  | **He aprendido a utilizar diferentes herramientas de testing y explicar los hallazgos para que puedan corregir los errores de manera oportuna.** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un**  **entorno empresarial simulado a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de**  **los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos**  **por la industria** |  |  | **X** |  |  | **No se reforzo directamente en las asignaturas de la carrera, pero de manera indirecta se han configurado ambientes para permitir la operatividad de los proyectos.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |