### 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 | Matías Ignacio Torres Carrasco |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática 1446103 |
| Año de ingreso | 2018 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés en situaciones socio-laborales a un nivel**  **Intermedio.** |  | **x** |  |  |  | **Tengo un dominio muy bueno en el idioma tanto al hablar, escribir y escuchar.** |
| **Gestionar proyectos informáticos.** |  | **x** |  |  |  | **Mis capacidades para planificar proyectos y desarrollarlos es bastante aceptable y poseo certificación SCRUM.** |
| **Modelamiento de Base de datos** |  |  | **x** |  |  | **Mi capacidad para modelado de BD es aceptable y mi capacidad para identificar la arquitectura de esta.** |
| **Programación de base de datos** |  |  |  | **x** |  | **Mis conocimiento en esta asignatura son deficientes porque, pase la asignatura con mucha dificultad y todavía hay mucho que reforzar.** |
| **Calidad de software** |  |  | **x** |  |  | **Me interesa el área pero aun tengo mucho que aprender para asegurar que un proyecto sea de calidad** |
| **Programación de software** |  | **x** |  |  |  | **Esta es una de las áreas que más me gusto y mis conocimientos en esta son bastante aceptables en cuanto al manejo de lenguajes como Java y Python.** |
| **Arquitectura de software** |  |  | **x** |  |  | **Puedo desarrollar modelos de arquitectura de software, pero algunos no los comprendo a profundidad o se me dificulta como por ejemplo modelo 4+1** |
| **Trabajo en equipo** | **x** |  |  |  |  | **Mis capacidad de trabajo en equipo no es perfecta, pero mi capacidad para comunicarme con mis compañeros y dividir trabajos es bastante buena.** |
| **Inteligencia de Negocios** |  |  | **x** |  |  | **Es una de las áreas que más me interesa desempeñarme en el futuro, pero el área de conocimientos están tan grande que aún falta mucho por aprender.** |
| **Resolución de problemas** |  | **x** |  |  |  | **Mi capacidad para la resolución de problemas es buena, es decir cuando hay cambios en el cronograma o dificultades en general con el proyecto mi capacidad.** |