### 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 | Damián Tomás Salazar Uribe |
| 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** |
| **PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE** |  |  |  | **X** |  | **A pesar de mis esfuerzos, aún me falta profundizar en algunos conceptos fundamentales, como la optimización de código y la comprensión de estructuras de datos avanzadas.** |
| **PROGRAMACIÓN DE BASE DATOS** |  |  | **X** |  |  | **Tengo buena base en programación de bases de datos, especialmente en escritura de consultas SQL.** |
| **ARQUITECTURA** |  |  | **x** |  |  | **Entiendo los principios básicos de la arquitectura de software, Sin embargo, todavía necesito trabajar en el diseño de arquitecturas más complejas y en la aplicación de patrones avanzados.** |
| **BPM** |  |  | **x** |  |  | **Tengo un entendimiento sólido de los conceptos de BPM me gustaría mejorar en la implementación de herramientas BPM y en la optimización de procesos** |
| **Big Data** |  |  |  | **x** |  | **El manejo de Big Data ha sido un desafío para mí, especialmente en lo que respecta al procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos.** |
| **Minería de Datos** |  |  | **x** |  |  | **Me doy cuenta de que aún hay mucho que aprender, especialmente en lo que respecta a algoritmos más avanzados y su aplicación en conjuntos de datos complejos.** |
| **Machine Learning** |  |  |  |  | **X** | **Machine Learning ha sido un área particularmente difícil para mí. Aunque he intentado entender los conceptos básicos, como algoritmos supervisados y no supervisados, todavía encuentro dificultades para aplicarlos de manera efectiva.** |
|  |  |  |  |  |  |  |