### 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 | Cristian Eduardo Mardones Pérez |
| 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** |
| **Desarrollo Backend** |  | **X** |  |  |  | **Manejo en lenguajes C# y nodeJS creando Microservicios y modelos MVC, además del uso de herramientas como Docker** |
| **Diseño y gestión de base de datos** | **X** |  |  |  |  | **Manejo de SQL server desde modelamiento hasta funciones, trigger, SP, experiencia como DML, DDL y DQL** |
| **Seguridad informática y autenticacion** |  |  | **X** |  |  | **Implemento de JWT y buenas practica en APIS como seguridad de estas con Identityframework para los ataques de sql inject** |
| **Inteligencia Artificial** |  |  | **X** |  |  | **He trabajo con Python, jupyter y Google collab usando modelos como CRISP DM, Clustering(Kmeans y PCA), aun falta mayor aprendizaje de esto** |
| **Trabajo en equipo** | **X** |  |  |  |  | **Experiencia analista ahora como supervisor me ha permitido trabajar con diversos grupos siempre tratando de ayudar y de recibir ayuda para lograr un objetivo** |
| **Comunicación efectiva y redacción** |  |  | **X** |  |  | **Puedo realizar informes siempre tratando de ser lo mas claro posible, falta trabajar para reforzar mejor la claridad y formalidad** |
| **Adaptación tecnológica** |  | **X** |  |  |  | **Me adapto rápidamente a las nuevas tecnologías permitiéndome investigar y aplicar de forma practica** |
|  |  |  |  |  |  |  |