### 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 | Cedre Ignacio Morales Ossandón |
| 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** |
| **Análisis de procesos para soluciones informáticas** |  |  |  |  |  | **Buen dominio en análisis de procesos debe profundizar en metodologías de mejora continua** |
| **Desarrollo de software con metodologías sistemáticas** |  |  |  |  |  | **Aplica metodologías sistemáticas con solidez, se sugiere reforzar marcos ágiles e integración continua** |
| **Modelado de datos escalables** |  |  |  |  |  | **Nivel aceptable, requiere fortalecer optimización e indexación para mayor escalabilidad** |
| **Programación de consultas y rutinas en bases de datos** |  |  |  |  |  | **Alto dominio en SQL y rutinas, recomendable mejorar en optimización y manejo de grandes volúmenes** |
| **Programación de aplicaciones móviles y de diversa complejidad** |  |  |  |  |  | **Desempeño aceptable, debe reforzar patrones de diseño, rendimiento y adaptación multiplataforma** |
| **Pruebas de certificación de software** |  |  |  |  |  | **Nivel insuficiente, se requiere mejorar en metodologías de testing y herramientas automatizadas** |
| **Diseño de arquitectura de soluciones sistémicas** |  |  |  |  |  | **Cumple con lo básico, debe avanzar en arquitecturas escalables, distribuidas y seguras** |