### 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 San Bernardo | |
| Nombre completo | Leandro Javier Muñoz Pastene |
| 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** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  | **X** |  |  | **Manejo lo esencial de la gestión de proyectos y entiendo las etapas principales, pero todavía me falta experiencia práctica en la coordinación completa y en aplicar herramientas avanzadas de planificación.** |
| **Inteligencia de Negocios** |  |  |  | **X** |  | **Tengo un dominio muy básico en inteligencia de negocios, conozco conceptos generales, pero me cuesta aplicarlos en herramientas específicas como Power BI o Tableau. Necesito reforzar bastante este ámbito.** |
| **Programación de Software** |  |  | **X** |  |  | **Puedo programar en lenguajes como Java y Python, y manejar estructuras básicas y algunos frameworks, pero me falta reforzar buenas prácticas, optimización de código y experiencia en proyectos grandes.** |
| **Análisis y Desarrollo de Modelos de Datos** |  |  | **X** |  |  | **Manejo los fundamentos del modelado de datos, sé diseñar bases de datos relacionales y usar SQL, pero aún debo reforzar técnicas más avanzadas como la normalización compleja y el diseño para grandes volúmenes de datos.** |
| **Arquitectura de Software** |  |  | **x** |  |  | **Conozco los principios básicos de la arquitectura y puedo diseñar estructuras simples, pero aún me cuesta aplicar patrones avanzados y pensar en escalabilidad o sistemas distribuidos.** |
| **Conozco los principios básicos de la arquitectura y puedo diseñar estructuras simples, pero aún me cuesta aplicar patrones avanzados y pensar en escalabilidad o sistemas distribuidos.** |  | **X** |  |  |  | **Me desenvuelvo bien en inglés técnico y académico, puedo leer documentación y comunicarme en un nivel fluido, aunque aún tengo pequeños detalles que mejorar en vocabulario y fluidez oral.** |
| **Análisis y Planificación de Requerimientos** |  | **X** |  |  |  | **Manejo bien la toma y análisis de requerimientos, sé documentarlos y validarlos con usuarios, aplicando técnicas como diagramas UML. Solo me falta reforzar experiencia práctica en proyectos de mayor complejidad.** |
| **Calidad de Software** |  |  |  | **X** |  | **Tengo un dominio muy limitado en calidad de software, solo manejo algunos conceptos básicos de pruebas, pero me falta práctica en metodologías de aseguramiento de calidad, pruebas automatizadas y control de versiones enfocado en testing.** |