### 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 estudiado 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 | Brayan Andrés Peñaloza Aravena |
| Plan de Estudio | II2020 |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y diseño de sistemas** |  | **x** |  |  |  | **Poseo un buen manejo en la identificación de requerimientos y modelado de sistemas, aunque aún puedo reforzar técnicas avanzadas de documentación y el uso de herramientas de modelado profesional** |
| **Desarrollo de software** |  |  | **x** |  |  | **Cuento con bases en programación y desarrollo de aplicaciones, lo que me permite resolver problemas sencillos. Sin embargo, debo seguir fortaleciendo buenas prácticas de codificación y el uso de frameworks modernos.** |
| **Bases de datos** |  |  | **x** |  |  | **Manejo los conceptos centrales de bases de datos relacionales y soy capaz de crear consultas y estructuras básicas. Necesito reforzar la optimización de consultas y la implementación de modelos más complejos** |
| **Arquitectura de sistemas** |  |  | **x** |  |  | **Entiendo los principios de diseño de arquitecturas de software y su importancia en los proyectos. Me falta mayor práctica en definir arquitecturas escalables y aplicar patrones de diseño avanzados** |
| **Pruebas y aseguramiento de calidad** |  |  |  | **x** |  | **Tengo conocimientos limitados en la aplicación de pruebas de software. Debo mejorar en la planificación de pruebas unitarias, de integración y en la aplicación de metodologías de QA** |
| **Seguridad informática** |  |  |  |  |  | **Es un área que debo trabajar en mayor profundidad, sobre todo en la identificación de vulnerabilidades y la aplicación de estándares de seguridad en los sistemas desarrollados** |
| **Gestión de proyectos TI** |  |  | **x** |  |  | **Manejo nociones básicas de gestión de proyectos, como la planificación y distribución de tareas. Requiero profundizar en metodologías como Cascada y Ágil para aplicarlas de manera más estructurada** |
| **Data & Business Intelligence** |  |  | **x** |  |  | **Tengo conocimientos iniciales en análisis de datos y puedo generar consultas básicas para extraer información. Debo seguir aprendiendo herramientas de BI y técnicas de visualización de datos para tomar mejores decisiones** |