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 | Sebastian Orlando Caba Bahamondez |
| Plan de Estudio | Ingenieria informatica |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Programación en lenguajes de alto nivel (Java, Python) |  |  | x |  |  | Manejo lo básico de programación y puedo desarrollar funciones y aplicaciones simples, pero no es mi mayor fortaleza. |
| Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web |  |  | x |  |  | Conozco HTML, CSS y JavaScript en nivel básico–intermedio, pero me interesa más la gestión del proyecto que la codificación en sí. |
| Administración de bases de datos relacionales |  | x |  |  |  | Tengo buen manejo en SQL (MySQL, PostgreSQL), sé diseñar modelos, crear consultas complejas y trabajar con procedimientos almacenados. |
| Procesos ETL y manejo de datos |  |  | x |  |  | Sé extraer, transformar y cargar datos entre diferentes sistemas, lo que me permite integrar información para análisis o reportes. |
| Seguridad informática |  |  | x |  |  | Conozco prácticas de seguridad y respaldo de datos, pero necesito fortalecer la aplicación práctica en proyectos reales. |
| Metodologías ágiles (Scrum, Kanban) |  | x |  |  |  | Me siento muy cómodo trabajando con metodologías ágiles, participando en roles de organización, planificación y seguimiento de tareas. |
| Trabajo en equipo y comunicación efectiva | x |  |  |  |  | Sé trabajar de forma colaborativa, escuchando ideas, aportando soluciones y manteniendo una comunicación clara y eficiente. |
| Resolución de problemas y pensamiento crítico |  | x |  |  |  | Me destaco en generar ideas y soluciones creativas para problemas técnicos y organizativos, aunque no siempre las implemento yo directamente en código. |