### 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 | Maximiliano Einer Hillmer Hernández |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| ANÁLISIS Y PLANIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS INFORMÁTICOS |  | **X** |  |  |  | Me considero bastante competente en el análisis y planificación de requerimientos informáticos. A lo largo de mi formación, he adquirido una sólida comprensión de cómo identificar y documentar las necesidades del cliente, asegurando que los proyectos estén bien definidos desde el principio y alineados con los objetivos |
| PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE |  |  | **X** |  |  | Tengo un nivel aceptable en programación de software. He trabajado con varios lenguajes y herramientas como Java, Javascritp, Python y C#. Aún estoy en un proceso constante de mejora, perfeccionando mis habilidades para escribir código más eficiente y escalable. |
| ANÁLISIS Y DESARROLLO DE MODELOS DE DATOS |  | **X** |  |  |  | Siento que tengo un excelente manejo en el análisis y desarrollo de modelos de datos. Gracias a mi formación, comprendo cómo estructurar bases de datos correctamente, garantizando la integridad y eficiencia del almacenamiento de información como bases relacionales y no relaciones, |
| ARQUITECTURA DE SOFTWARE |  | **X** |  |  |  | Considero que tengo un buen nivel en arquitectura de software. He aprendido a diseñar sistemas que no solo cumplen con las necesidades actuales, sino que también son escalables y fáciles de mantener a largo plazo, usando patrones de diseño adecuados. Tanto en arquitectura cloud (azure, gcp) como arquitectura tradicional |
| GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS |  | **X** |  |  |  | Manejo bien la gestión de proyectos informáticos. Las metodologías ágiles y tradicionales que he estudiado me permiten planificar y coordinar proyectos de manera organizada. |
| INTELIGENCIA DE NEGOCIOS |  | **X** |  |  |  | Tengo una buena base en inteligencia de negocios. Los conocimientos que he adquirido me permiten analizar datos de manera eficaz y transformarlos en información valiosa para la toma de decisiones estratégicas dentro de una organización. |
| CALIDAD DE SOFTWARE |  |  | **x** |  |  | En cuanto a calidad de software, considero que tengo un dominio aceptable. A lo largo de mi formación, realizando planes de pruebas, automatizaciones con herramientas como selenium para realizan control. |
|  |  |  |  |  |  |  |