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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Esc | | | | | | uela | | | |
| Nombre completo | | | | | | Martin Ignacio Elgueta Vera | | | |
| Plan de Estudio | | | | | | Ingeniería en Informática | | | |
| Año de ingreso | | | | | | 2021 | | | |
| **Competencias Perfil de egreso** |  |  | **Nivel de logro** | | |  | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto**  **Dominio** | **Dominio**  **Aceptable** | **Dominio**  **Insuficiente** | | **Dominio no logrado** |
| CERTIFICADO  INTERNACIONAL  EN INGLÉS  INTERMEDIO ALTO |  |  | **X** |  | |  | **Aunque logro entender la información en general, aún no la domino completamente,**  **especialmente cuando se trata de comunicación verbal.**  **Requiere de mi parte un tiempo adicional para**  **procesarla adecuadamente y asegurarme de que la comprendo en su totalidad.** |
| CERTIFICADO EN ANÁLISIS Y  DESARROLLO DE  MODELOS DE  DATOS |  |  | **X** |  | |  | **Manejo de manera eficiente tanto el modelado como las**  **consultas en bases de datos, y**  **considero que he alcanzado un alto nivel de dominio en el ámbito del modelamiento** |
| CERTIFICADO EN ARQUITECTURA DE |  |  |  |  | |  | **Entiendo de manera eficiente la arquitectura de software, lo que me permite tener una** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SOFTWARE |  |  | **X** |  |  | **visión clara y estructurada al momento de abordar un**  **proyecto** |
| CERTIFICADO EN  PROGRAMACIÓN  DE SOFTWARE |  | **X** |  |  |  | **He alcanzado un alto dominio en programación, no solo en**  **los aspectos técnicos, sino**  **también en la lógica de desarrollo. Destaco**  **especialmente en el desarrollo web, donde aplico mi**  **capacidad analítica para crear soluciones eficientes y bien estructuradas.** |
| CERTIFICADO EN  INTELIGENCIA DE  NEGOCIOS |  |  | **X** |  |  | **Comprendo y aplico eficazmente la lógica para el análisis de datos en**  **inteligencia de negocios,**  **permitiéndome trabajar con precisión y obtener insights**  **valiosos y soluciones basadas en información sólida.** |
| CERTIFICADO EN  GESTIÓN DE  PROYECTOS  INFORMÁTICOS |  |  | **X** |  |  | **Logro planificar y gestionar eficazmente todos los**  **documentos al preparar un proyecto, asegurando una**  **organización adecuada y un**  **flujo de trabajo eficiente para su ejecución exitosa.** |
| CERTIFICADO EN  CALIDAD  SOFTWARE |  | **X** |  |  |  | **Consigo alcanzar una buena y óptima calidad en la ejecución**  **de proyectos, asegurando que cada aspecto del trabajo**  **cumpla con los más altos**  **estándares y satisfaga las expectativas.** |
| CERTIFICADO EN  ANÁLISIS Y  PLANIFICACIÓN DE  REQUERIMIENTOS  INFORMÁTICOS |  |  | **X** |  |  | **Consigo planificar de manera óptima los requerimientos al comenzar un proyecto,**  **asegurando que todos los**  **aspectos necesarios estén claramente definidos y organizados desde el inicio.** |