### 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 | Elvis Diego Andrade Torres |
| 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** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos con buenas prácticas de la industria** |  | **X** |  |  |  | **He aplicado metodologías de prueba en algunos proyectos, permitiéndome mejorar la calidad del proyecto** |
| **Gestionar proyectos informáticos y apoyar en la toma de decisiones según requerimientos** |  | **X** |  |  |  | **Tengo experiencia coordinando tareas y aplicando metodologías ágiles como Scrum y Kanban** |
| **Construir modelos de datos escalables y alineados al diseño definido** |  |  | **X** |  |  | **He trabajado en el diseño de bases de datos. pero me gustaría profundizar más sobre la arquitectura de estas** |
| **Desarrollar soluciones de software con técnicas que sistematicen el desarrollo y mantenimiento** |  |  | **X** |  |  | **He logrado cumplir con el desarrollo de proyectos, aunque me falta experiencia en la estructura de diseño** |
| **Comunicarse en inglés en situaciones socio-laborales** |  |  | **X** |  |  | **Manejo un nivel básico de inglés que me permite entender conceptos, pero necesito mejorar mi comunicación al hablar** |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para apoyar la toma de decisiones y procesos de negocio** |  | **X** |  |  |  | **Tengo conocimientos básicos en arquitectura de software, pero aún me falta experiencia en proyectos más grandes** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica alineada a los procesos de negocio** |  |  | **X** |  |  | **Tengo experiencia básica para definir arquitecturas, aun me falta mucho por aprender** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información en bases de datos** |  | **X** |  |  |  | **He programado consultas en SQL y requerimientos de bases de datos** |