### 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 | Jorge Eduardo Sáez Barraza |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática/2020 |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Ofrecer propuestas de solución informática.** |  | **X** |  |  |  | **Puedo idear soluciones informáticas, pero considero que me falta experiencia para reconocer todas las necesidades de los clientes.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento.** |  |  |  | **x** |  | **Falta de conocimiento respecto a técnicas de programación** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos.** |  |  |  | **x** |  | **Falta de practica en el uso de lenguajes de programación** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización.** |  |  |  | **x** |  | **Falta de practica en la construcción de métodos y rutinas.** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos.** |  | **x** |  |  |  | **Puedo generar casos de prueba para comprobar el funcionamiento de un sistema, aunque me falta experiencia en la creación de instancias para levarlas a cabo.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio.** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  | **x** |  |  | **Puedo realizar estudios de vulnerabilidad y reconocerlas, pero no posee experiencia en su resolución.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **x** |  |  |  |  |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento.** |  | **x** |  |  |  |  |