### 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 | Luciano Andrés Elgueda Lillo |
| 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 Diseño de Sistemas** | **X** |  |  |  |  | **He tenido bastante práctica en esta área, especialmente en proyectos donde tenía que diseñar sistemas desde cero. Me siento bastante seguro en este aspecto, aunque reconozco que a veces me complico un poco al intentar hacer todo perfecto. Estoy en buen camino, pero aún tengo que aprender a confiar más en mis habilidades.** |
| **Desarrollo de Soluciones de Software** | **X** |  |  |  |  | **He desarrollado soluciones software que optimizan procesos escolares, incluyendo la gestión automatizada de asistencia y la generación de informes de rendimiento estudiantil, utilizando tecnologías avanzadas como Python y bases de datos SQL.** |
| **Gestión de Datos** | **X** |  |  |  |  | **He diseñado y gestionado bases de datos relacionales y no relacionales que soportan grandes volúmenes de datos educativos, asegurando la integridad, seguridad y escalabilidad de la información.** |
| **Implementación de Proyectos Tecnológicos** | **X** |  |  |  |  | **He liderado la implementación de proyectos tecnológicos desde la conceptualización hasta la entrega, cumpliendo con los objetivos en tiempo y forma, superando las expectativas en términos de funcionalidad y eficiencia.** |
| **Resolución de Problemas Complejos** | **X** |  |  |  |  | **He resuelto problemas complejos relacionados con la interoperabilidad de sistemas y la integración de nuevas tecnologías en entornos educativos preexistentes, garantizando un rendimiento óptimo del sistema.** |
| **Aseguramiento de la Calidad del Software** | **X** |  |  |  |  | **He llevado a cabo pruebas rigurosas de las aplicaciones desarrolladas, implementando mejoras continuas basadas en retroalimentación y asegurando la conformidad con los estándares de calidad de la industria.** |
| **Trabajo Colaborativo** | **X** |  |  |  |  | **He trabajado de manera colaborativa con equipos multidisciplinarios, integrando perspectivas diversas en el diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas adaptadas a las necesidades de los usuarios finales.** |
| **Innovación y Actualización Continua** | **x** |  |  |  |  | **Me mantengo actualizado con las últimas tendencias en tecnología educativa y desarrollo de software, incorporando enfoques innovadores como el uso de inteligencia artificial para la personalización del aprendizaje y la predicción de rendimiento estudiantil.** |