### 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 | Sebastian Rodriguez |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Proponer soluciones informáticas según requerimientos de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Aunque puedo plantear soluciones, aún me resulta difícil encontrar el enfoque más adecuado para satisfacer plenamente los requerimientos.** |
| **Desarrollar software aplicando técnicas de desarrollo y mantenimiento.** |  | **X** |  |  |  | **A lo largo de mi paso por DUOC UC, he desarrollado la capacidad de identificar más rápidamente ciertos problemas y encontrar formas de resolver otros con mayor eficacia.** |
| **Diseñar y construir modelos de datos escalables.** |  | **X** |  |  |  | **Me he desempeñado bien en los ramos relacionados con bases de datos, y he podido aplicar esos conocimientos en algunos proyectos desarrollados en DUOC.** |
| **Programar consultas y rutinas para manipular bases de datos.** | **X** |  |  |  |  | **He notado que aprender sobre la programación de consultas y rutinas en bases de datos se me ha hecho bastante fácil, ya que es un área que me interesa mucho.** |
| **Construir programas y rutinas utilizando buenas prácticas de codificación.** |  |  | **X** |  |  | **Aunque he desarrollado aplicaciones que, en mi opinión, están bien logradas, siento que aún me falta experiencia, ya que considero que no he participado en suficientes proyectos.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos.** |  |  | **X** |  |  | **Aunque es una habilidad que domino, reconozco que no la aplico de forma consistente en todas las aplicaciones que desarrollo.** |
| **Diseñar modelos arquitectónicos de soluciones sistémicas.** |  |  |  | **X** |  | **Es una práctica que aplico muy poco al desarrollar aplicaciones, por lo que reconozco que es un aspecto en el que debo mejorar.** |
| **Implementar soluciones integrales para optimizar procesos de negocio.** |  |  | **X** |  |  | **En los proyectos que he realizado he logrado integrar soluciones de forma efectiva, aunque al ser casos aislados, aún no estoy seguro de poder implementarlas de manera integral en un entorno real.** |