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 | Ignacio Andrés Díaz Tapia |
| 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** |
| **Capacidad de analizar y planificar requerimientos para proyectos informáticos.** |  | **X** |  |  |  | **Hace falta orientar mejor en metodologías tradicionales, ya que he trabajado casi exclusivamente con metodologías ágiles.** |
| **Capacidad de programar código para desarrollo de software.** |  | **X** |  |  |  | **Coloque que tengo un alto dominio de esta competencia porque falta aprender más sobre buenas prácticas de programación, en cuanto a crear código funcional, soy perfectamente capaz en varios lenguajes.** |
| **Capacidad de analizar y desarrollar modelos de bases datos** | **X** |  |  |  |  | **Coloque que tengo un excelente dominio porque al modelar datos, soy capaz de aplicar las 3 formas normales al modelo inicial en caso de que lo requiera, sin necesidad de ir más allá aplicando de la cuarta forma en adelante.** |
| **Capacidad de comunicación en inglés nivel intermedio alto** |  | **X** |  |  |  | **Entré a la carrera pudiendo hablar inglés de forma fluida, pero no estoy a nivel de un nativo.** |
| **Capacidad de aseguramiento de calidad de software** |  |  |  | **X** |  | **Fue un ramo el cual no disfruté mucho, entiendo perfectamente la importancia de esta competencia, pero necesito estudiarla mejor.** |
| **Capacidad de desarrollo de arquitectura de software** |  |  | **X** |  |  | **En este apartado falta estudiar la creación de una arquitectura de software en sí, ya que se suele trabajar con frameworks que tienen una arquitectura ya definida.** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Capacidad de gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Ya poseo experiencia en proyectos reales a pesar de no haber sido líder en este, pero siempre se puede perfeccionar.** |
| **Capacidad de Inteligencia de negocios** |  |  | **X** |  |  | **Falta ser mejor en sacar conclusiones tras hacer todos los procesos de transformación y reportería.** |
| **Capacidad de Ciencia de datos** |  | **X** |  |  |  | **Mi principal debilidad en esta materia está en las formas específicas para tratar los datos, ya que suelo utilizar técnicas de procesamiento genéricas.** |