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 | Nicolas Alberto Zuñiga Muñoz |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Programación** |  |  | **x** |  |  | **Se refiere a la programación en Python ya que es el lenguaje que utilizo en mi área de especialización.** |
| **Base de Datos** |  |  | **x** |  |  | **Aun me falta mejorar, cosa que intentare hacer en el tema de la programación de bases de datos.** |
| **Ingeniería de Software** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado con diversas metodologías de trabajo y creo poder realizar proyectos ya sean con enfoque ágil o tradicional.** |
| **Machine Learning** |  | **x** |  |  |  | **Siento que puedo realizar modelos predictivos y de clasificación de machine learning de manera efectiva, debido a que he estado estudiando esto en lo que sería 1 año entero.** |
| **Deep Learning** |  | **x** |  |  |  | **Siento que he podido acoplarme bien a la idea de generar modelos de redes neuronales y poder llegar a generar planes efectivos en base a los mismos.** |
| **Evaluación y Gestión De Proyectos** |  |  | **x** |  |  | **Siento que podría llegar a efectuar buenos planes de proyectos debido a los años de estudio y de lo demostrado en cada semestre.** |
| **Trabajo en Equipo** |  | **x** |  |  |  | **Suelo trabajar en equipo y no me cuesta realizar labores en conjunto con mis compañeros.** |
| **Innovación y Creatividad** |  | **x** |  |  |  | **Podría solucionar problemas referentes a los proyectos en** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **base a las formas nuevas que se implementen en el mismo.** |
| **Pensamiento Critico** |  | **x** |  |  |  | **Siempre me informo sobre las situaciones acontecidas al momento de tomar decisiones.** |
| **Aprendizaje Continuo** |  | **x** |  |  |  | **Me gusta ir aprendiendo más sobre lo que voy haciendo para poder aprender y estar mas preparado para el futuro constante.** |