### 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 | DAVID MATIAS ESTEBAN LUENGO FERRADA |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Resolución de problemas** |  |  |  |  | **X** | **Marque este nivel debido al poder, en cada proyecto, hacer resolución de las problemáticas generadas por los casos que se nos presentaban y mayormente eficazmente esta resolución** |
| **Construcción de arquitectura** |  |  |  | **X** |  | **Encuentro que tengo suficiente dominio, pero aun así me falta ya que se me facilita visualización de las arquitecturas, pero la estructuración es lo que no tengo tanta competencia** |
| **Desarrollo soluciones de software** |  |  |  | **X** |  | **Como informático eh podido en base a la programación resolver los problemas de programación, pero siento que me falta competencias de conceptos para realizar mejores procesos** |
| **Modelar y estructurar Datos** |  |  |  | **X** |  | **Tengo una alta habilidad de visualización y poder organizar los datos, pero en estructuras los datos siento que no tengo tanta competencia en los diferentes modelos que se pueden hacer para poder hacer la resolución de la problemática del proceso que se requiere** |
| **Optimización de procesos** |  |  |  | **X** |  | **Durante todo mi proceso de estudiante eh tenido varios problemas de organización tanto en lo personal como en lo académico aun así pude superar esta debilidad y tengo no una excelente, pero si y un buen control de procesos los cuales me ayudan para poder sacar adelante los procesos de los proyectos** |
| **Prevenir riesgos de vulneración de sistemas** |  |  |  | **X** |  | **Pude conocer varios conceptos sobre cómo prevenir las vulneraciones del sistema, pero aun así siento que no tengo el concepto amplio lo cual pienso reforzar a futuro** |
| **Gestionar proyectos informáticos** |  |  |  |  | **X** | **Pude adquirir unos altos conceptos de como gestionar los proyectos en base a sus tiempos, sus metodologías y la gestión de esto las cuales me ayudaron bastante al desarrollo de esta competencia** |
| **Transformación de grandes volúmenes de datos** |  |  |  | **X** |  | **Gracias a los ramos de son de grandes volúmenes de datos que son como machine learning, estadística, programación de base de datos, minería de datos eh podido aprender a transformas diferentes tipos de datos en lo que se me pide pero siento que me falta por reforzar sobre como poder de otra formas mas eficaz las transformaciones de datos** |