### 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 Alejandro Álvarez Calderón |
| 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** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  |  | **X** |  |  | **Me falta pulir mis conocimientos en metodologías de planificación** |
| **Modelamiento y administración de BD** | **X** |  |  |  |  | **He modelado y administrado eficientemente muchas bases de datos en muchos proyectos** |
| **Administración de sistemas** |  | **X** |  |  |  | **Tengo altos conocimientos en comandos Linux y sistemas en general** |
| **Integración de sistemas** |  | **X** |  |  |  | **He integrado diversas API tanto desarrolladas por mi como APIS de terceros** |
| **Desarrollo de software de escritorio** |  |  | **X** |  |  | **Me falta pulir mis conocimientos en programación y especializarme en algún lenguaje. He desarrollado diversos sistemas en diferentes lenguajes, pero me falta interiorizar.** |
| **Desarrollo de software móvil** |  |  | **X** |  |  | **Me falta pulir mis conocimientos en programación y especializarme en algún lenguaje, pero me falta interiorizar.** |
| **Arquitectura de software** |  | **X** |  |  |  | **Tengo altos conocimientos en microservicios y arquitectura limpia con principios hexagonal** |
| **Calidad de software** |  |  | **X** |  |  | **Me falta aprender mas de normas y prácticas eficientes** |
| **Mineria de datos** |  | **X** |  |  |  | **He participado eficientemente en diversos proyectos de análisis y minería de datos.** |
| **Inteligencia de negocios** |  | **X** |  |  |  | **He participado eficientemente en diversos proyectos trabajando con procesos ETL y dashboards de visualización.** |