### 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 | Joan Margarita Jara Pérez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de aplicaciones de escritorio** |  |  | **x** |  |  | **He desarrollado aplicaciones funcionales con BD con Java.** |
| **Desarrollo de aplicaciones móviles** |  |  | **x** |  |  | **Me defiendo, pero me falta práctica. Vimos lo básico de Android y fue entretenido, pero siento que necesito un proyecto más complejo para soltarme del todo.** |
| **Desarrollo web** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado con HTML, CSS, JavaScript y hasta un poco de React. Puedo armar una aplicación web funcional de punta a punta.** |
| **Calidad de Software** | **x** |  |  |  |  | **Aprendí sobre pruebas y su importancia, pero en la práctica he aplicado más los conceptos en mis proyectos que haciendo tests formales.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  |  | **x** |  |  | **siento que la experiencia real se gana en la vida laboral.** |
| **Arquitectura** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Integración de plataformas** |  |  | **x** |  |  |  |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos (Big Data, BI)** |  |  | **x** |  |  | **Minería de datos e inteligencia de negocios** |
| **Desarrollar proyectos de emprendimiento** | **x** |  |  |  |  | **Fue una de las experiencias más prácticas. En el ramo de emprendimiento tuvimos que armar un prototipo y modelar todo el negocio** |
|  |  |  |  |  |  |  |