### 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 | Alejandra Roxana Huinca Painen |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática [1446114] |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Programación de algoritmo** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un manejo decente de algoritmo básicos** |
| **Desarrollo de aplicaciones web** |  |  | **X** |  |  | **Dominó la creación de aplicaciones web tanto básicas como medianamente elaboradas** |
| **Análisis de datos y Big Data** |  |  | **X** |  |  | **Mi conocimiento en análisis de datos es apto para realizar tareas básicas, pero todavía me falta por adquirir análisis aún más profundos** |
| **Seguridad informática** |  |  | **X** |  |  | **Comprendo los conceptos fundamentales, en implementar medidas de seguridad informática y en la protección del sistema** |
| **Integración de plataformas** |  |  | **X** |  |  | **Un buen manejo de conceptos básicos, pero necesito más práctica para integrar sistemas complejos y automatizar procesos eficientes.** |
| **Gestión de Bases de Datos** |  |  | **X** |  |  | **Puedo manejar tareas básicas de base de datos, pero debo mejorar en aspectos de consultas y gestión de grandes volúmenes de datos** |
| **Desarrollo de Software Móvil** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un conocimiento funcional en desarrollo de software móvil, lo que me permite poder empezar la creación de una app móvil básica, aún así necesito mejorar en aspectos como la optimización del rendimiento, la implementación de características avanzadas y el diseño de interfaces para diferentes dispositivos móviles.** |
| **Diseño de interfaces de usuario (UI/UX)** |  |  | **X** |  |  | **Cuento con un dominio aceptable en el diseño de interfaces de usuario, pero aún me falta desarrollar un mejor entendimiento de la experiencia del usuario para crear interfaces más efectivas y atractivas. Estoy interesada en aprender más sobre pruebas de usabilidad y diseño centrado en el usuario.** |