### 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 | Leonardo Patricio Pavez Aguilera |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Internacional en inglés intermedio alto |  | **x** |  |  |  | **Poseo fluidez y entendimiento de ingles no me considero una persona bien hablada pero me defiendo y entiendo.** |
| Análisis y desarrollo de modelos de datos |  | **x** |  |  |  | **Poseo una sólida capacidad para analizar requerimientos complejos y traducirlos en modelos de datos lógicos y físicos eficientes y bien normalizados.** |
| Inteligencia de negocios |  | **x** |  |  |  | Poseo alto dominio en el proceso de transformar datos en insights accionables. |
| Gestión de proyectos informáticos |  | **x** |  |  |  | **Aplico metodologías y herramientas de gestión de proyectos (como el uso de cartas Gantt, definición de hitos y asignación de recursos) para planificar, ejecutar y controlar el ciclo de vida del desarrollo de software.** |
| Análisis y planificación de requerimientos |  | **x** |  |  |  | **metodología asegura una comprensión clara y compartida del problema, lo que define una base sólida para el diseño y desarrollo, minimizando ambigüedades y cambios futuros.** |
| Calidad de software | **x** |  |  |  |  | **Integro prácticas como pruebas unitarias, de integración y usabilidad a lo largo del ciclo de desarrollo, lo que resulta en software confiable, mantenible y con menos defectos. Su enfoque proactivo hacia la calidad es un diferenciador clave.** |
| Programación de software |  | **x** |  |  |  | **Escribe código limpio, eficiente, bien documentado y fácil de mantener. Su capacidad para desarrollar componentes de backend (APIs), frontend y integrarlos de manera efectiva es de un nivel avanzado.** |
| Arquitectura de software |  | **x** |  |  |  | **Comprende y aplica principios arquitectónicos (como SOLID, separación de concerns) para diseñar sistemas modulares, escalables y desacoplados.** |