### 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 | Sebastian Nicolás tapia tapia |
| 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** |  |  | Puedo comprender documentación técnica, videos y sitios. Me cuesta un poco expresarme de forma oral y escribir con fluidez en inglés. |
| Análisis y desarrollo de modelos de datos |  | **x** |  |  |  | Construí modelo relacional completo, constraints, índices; faltan ajustes de performance. |
| Inteligencia de negocios |  | **x** |  |  |  | Comprendo conceptos de BI y realicé dashboards con Looker Studio y consultas en BigQuery. Aún debo fortalecer modelamiento dimensional y ETL automatizado. |
| Gestión de proyectos informáticos |  | **x** |  |  |  | He participado activamente en la planificación, cronogramas, gestión de tareas y backlog usando herramientas como Trello y GitHub. También apliqué WBS y matriz de riesgos. |
| Análisis y planificación de requerimientos |  | **x** |  |  |  | Sé levantar requerimientos usando historias de usuario, casos de uso y validaciones con el usuario. He aplicado estos conocimientos en el diseño de soluciones dentro de mi APT. |
| Calidad de software |  |  | **x** |  |  | He realizado pruebas básicas (unitarias e integración) con PyTest. Me falta profundizar en automatización, pruebas funcionales y control de cobertura en CI. |
| Programación de software |  | **x** |  |  |  | He programado en varios lenguajes (Python, Java, JavaScript), aplicando buenas prácticas, POO y estructuras de control. También he desarrollado APIs RESTful con FastAPI y Spring Boot. |
| Arquitectura de software |  | **x** |  |  |  | Comprendo principios SOLID, estructura de capas y diseño de microservicios. He trabajado en arquitectura modular usando DTOs, controladores, servicios y repositorios en mi APT. |