### 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 | Nicolas Alejandro Cortes Sasso |
| 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** |
| **Desarrollar aplicaciones de software utilizando diferentes lenguajes de programación** |  | **X** |  |  |  | **Manejo lenguajes como Python y Java, pero aún debo reforzar buenas prácticas en programación orientada a objetos** |
| **Administrar y configurar bases de datos relacionales y no relacionales** |  | **X** |  |  |  | **Tengo dominio en SQL y experiencia con MySQL y PostgreSQL. He trabajado también con MongoDB, pero requiero mayor práctica en optimización y seguridad** |
| **Diseñar e implementar soluciones de infraestructura tecnológica** |  |  | **X** |  |  | **Conozco fundamentos de redes, cloud y virtualización, pero necesito profundizar en la administración avanzada de servidores y seguridad** |
| **Analizar y aplicar metodologías de gestión de proyectos TI** |  | **X** |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Manejo conceptos de PMBOK, ISO 31000 y metodologías ágiles (Scrum, Kanban). Falta experiencia práctica en proyectos grandes** | |
| **Aplicar técnicas de minería de datos y Big Data para la toma de decisiones** |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **X** | |  | |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **He trabajado con CRISP-DM, clustering y streaming en GCP, pero debo reforzar visualización avanzada y optimización de modelos** | |
| **Comunicarse efectivamente en equipos multidisciplinarios** | **X** |  |  |  |  | **Me considero con buena capacidad de comunicación y adaptación al trabajo colaborativo, tanto en lo técnico como en lo interpersonal** |