### 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 | Matias Manriquez |
| Plan de Estudio | Ing en informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Desarrollar software aplicando buenas prácticas de programación y control de versiones. |  | X |  |  |  | He desarrollado múltiples proyectos en la carrera y manejo buenas prácticas, aunque puedo reforzar patrones de diseño. |
| Diseñar y administrar bases de datos relacionales y no relacionales. |  | X |  |  |  | Tengo experiencia en modelado y consultas SQL, puedo mejorar en bases de datos no relacionales. |
| Implementar y administrar redes y servicios de TI. |  |  | X |  |  | Conozco conceptos de redes y servidores, pero falta experiencia práctica en entornos empresariales. |
| Aplicar metodologías ágiles y gestión de proyectos. |  | X |  |  |  | He trabajado con Scrum y Kanban en proyectos académicos. |
| Analizar y resolver problemas mediante algoritmos y estructuras de datos. | X |  |  |  |  | Gran dominio en lógica de programación y estructuras de datos. |
| Garantizar la seguridad de la información y buenas prácticas de ciberseguridad. |  |  | X |  |  | Manejo aspectos básicos de seguridad, pero falta experiencia avanzada. |
| Comunicar resultados y trabajar efectivamente en equipo multidisciplinario. | X |  |  |  |  | Tengo buenas habilidades comunicativas y experiencia en trabajo colaborativo. |
| Aprender de forma autónoma y actualizarse en nuevas tecnologías. | X |  |  |  |  | Me mantengo en constante aprendizaje de nuevas tecnologías y herramientas. |