### 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 | Natalia Paz Melgarejo Almonacid |
| Plan de Estudio | Capstone |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Levantamiento y análisis de requisitos con clientes/usuarios |  | **x** |  |  |  | Puedo identificar y documentar los requisitos de un proyecto, aplicando entrevistas y análisis, aunque debo reforzar la priorización y validación de requerimientos con el cliente. |
| Aplicación de metodologías ágiles (Scrum, Kanban) para la gestión de proyectos de software |  | **x** |  |  |  | Manejo los principios y prácticas de Scrum y Kanban, y los he aplicado en proyectos académicos, pero me falta experiencia en implementarlos en equipos reales de mayor escala. |
| Diseño de arquitecturas de software y modelado UML |  |  | **x** |  |  | Utilizo diagramas básicos como casos de uso, clases y secuencia, aunque aún debo profundizar en el diseño de arquitecturas complejas y su documentación formal. |
| Programación orientada a objetos y estructurada en distintos lenguajes (Java, Python, C#) |  |  | **x** |  |  | Manejo los fundamentos de POO y programación estructurada en varios lenguajes, aunque debo mejorar en patrones de diseño, optimización y escalabilidad del código. |
| Desarrollo de aplicaciones web con frameworks modernos (React, Angular, Django, etc.) |  |  |  | **x** |  | Tengo conocimientos básicos en frameworks modernos y he realizado ejemplos simples, pero aún no desarrollo proyectos completos ni profundizo en integración con servicios externos. |
| Desarrollo de aplicaciones móviles (Android/iOS) |  |  | **x** |  |  | He desarrollado aplicaciones móviles básicas y prototipos, aunque debo fortalecer mis conocimientos en buenas prácticas, despliegue y experiencia de usuario. |
| Integración de bases de datos relacionales y no relacionales (MySQL) |  |  |  | **x** |  | Manejo consultas simples en SQL, pero me falta experiencia en diseño avanzado, normalización, optimización de consultas y el uso de bases de datos NoSQL. |
| Control de versiones y colaboración con Git/GitHub/GitLab |  |  | **x** |  |  | Uso los comandos básicos de Git y participo en repositorios colaborativos, aunque debo reforzar mi manejo de ramas, resolución de conflictos y flujos de trabajo más complejos. |
| Pruebas de software (unitarias, integrales, funcionales) y aseguramiento de la calidad |  |  | **x** |  |  | Realizo pruebas manuales y algunas automatizadas en proyectos, aunque debo ampliar mi uso de frameworks de testing y mejorar la cobertura de pruebas para asegurar la calidad. |