### 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 | Mario Galarce Cantillana |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática – Duoc UC |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Aplicar conocimientos de programación, bases de datos y sistemas de información en el desarrollo de soluciones tecnológicas.** | **x** |  |  |  |  | | **Añadir pruebas unitarias y CI/CD básico para evitar regresiones.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Analizar, diseñar e implementar proyectos informáticos utilizando metodologías ágiles y tradicionales.** |  | **X** |  |  |  | | **Formalizar DoR/DoD y medir lead/cycle time con retrospectivas accionables.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Administrar y mantener sistemas y servicios tecnológicos asegurando disponibilidad, seguridad y continuidad operacional.** |  |  | **X** |  |  | | **Implementar alertas (uptime/error rate), backups automáticos y acceso de mínimo privilegio.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Implementar soluciones de inteligencia de negocios y análisis de datos para la toma de decisiones.** | **X** |  |  |  |  | | **Documentar linaje de datos y optimizar costos (particiones, clustering).** | | --- |  |  | | --- | |
| **Comunicarse de manera efectiva y trabajar en equipo multidisciplinario.** |  | **X** |  |  |  | | **Definir mapa de stakeholders y acuerdos de comunicación medibles (NPS interno).** | | --- | |
| **Desarrollar una actitud ética y responsable en el ejercicio de la profesión.** | **X** |  |  |  |  | | **Incorporar checklist ético por proyecto (privacidad, sesgos, trazabilidad).** | | --- | |
| **Actualizar permanentemente sus conocimientos en tecnologías emergentes.** | **X** |  |  |  |  | | **Definir OKRs trimestrales de aprendizaje con demos o write-ups.** | | --- | |
| **Emprender proyectos tecnológicos y proponer soluciones innovadoras que respondan a necesidades reales.** |  | **X** |  |  |  | **Cerrar ciclo con A/B testing, métricas de adopción/retención y plan de monetización.** |