### 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 estudiado 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 | Francisco Ignacio López Avaria |
| Plan de Estudio | Ingeniería 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** |
| **Competencias Técnicas** | | | | | | |
| **Gestión de proyectos informáticos** | **X** |  |  |  |  | A lo largo de mi carrera y mi experiencia laboral, tanto en mi rol como jefe de proyectos como en proyectos académicos, **he desarrollado un excelente dominio en la gestión de proyectos informáticos.** He aplicado diversas metodologías, como la gestión ágil, para asegurar el cumplimiento de plazos, costos y calidad, tanto en proyectos académicos como laborales. Mi experiencia en coordinación de equipos y la resolución de problemas complejos me permite gestionar proyectos de software con confianza y eficiencia. |
| **Análisis y planificación de requerimientos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Mi experiencia en levantamiento de procesos y en la identificación de requerimientos ha sido fundamental** para el éxito de los proyectos en los que he trabajado. |
| **Arquitectura de software** |  |  | **X** |  |  | Durante mi formación **he trabajado en proyectos donde he diseñado y rediseñado software**. Si bien tengo un conocimiento práctico en arquitectura de software, siento que aún necesito profundizar en algunos conceptos más avanzados y en proyectos de mayor escala para optimizar mi desempeño. |
| **Programación y desarrollo de software (Web/móvil)** |  | **X** |  |  |  | A lo largo de mi carrera, **he desarrollado software tanto para aplicaciones web como móviles**. Aunque manejo los aspectos esenciales de la programación, todavía considero que hay áreas en las que debo seguir mejorando, especialmente en el desarrollo de aplicaciones móviles y nuevas tecnologías. |
| **Análisis, desarrollo y gestión de modelos de datos** | **X** |  |  |  |  | Como encargado de bases de datos (BDD) en el equipo, **tengo un dominio sólido en el análisis, desarrollo y gestión de modelos de datos.** He trabajado en la optimización y gestión de bases de datos a gran escala, asegurando que los datos se manejen de manera eficiente para soportar los sistemas en los que he trabajado. |
| **Calidad de software** |  | **X** |  |  |  | He implementado y asegurado la calidad en varios proyectos a lo largo de mi carrera. Aunque tengo un **buen dominio de las pruebas de software y la validación de la calidad, siempre estoy en búsqueda de mejorar en la implementación** de técnicas más avanzadas de pruebas automatizadas y de integración continua. |
| **Inteligencia de negocio** | **X** |  |  |  |  | A lo largo de mis proyectos académicos y profesionales, **he utilizado herramientas y técnicas de inteligencia de negocios para apoyar la toma de decisiones estratégicas.** Mi capacidad para interpretar datos y generar informes útiles ha sido clave en la optimización de procesos y en la orientación del desarrollo de software hacia las necesidades del negocio. |
| **Competencias Blandas y Profesionales** | | | | | | |
| **Comunicación efectiva** |  | **X** |  |  |  | En mi rol de líder técnico y jefe de proyectos, **he trabajado estrechamente con equipos multidisciplinarios**, lo que me ha permitido desarrollar una comunicación clara y efectiva. Aunque manejo la comunicación de manera adecuada, siempre busco perfeccionar. |
| **Ética profesional** |  | **X** |  |  |  | Siempre he mantenido **un alto compromiso con la ética profesional en mi trabajo,** priorizando la integridad, el respeto y la transparencia en todas mis acciones. Esto ha sido fundamental para crear un ambiente de confianza tanto en el ámbito académico como laboral. |
| **Mentalidad emprendedora** | **X** |  |  |  |  | A lo largo de mi formación y carrera, **siempre he mostrado una mentalidad emprendedora**, buscando soluciones innovadoras y oportunidades para mejorar los proyectos en los que participo. |
| **Inglés técnico** |  | **X** |  |  |  | Aunque tengo **una buena base de inglés técnico**, reconozco que necesito seguir mejorando para poder manejar con mayor soltura la terminología avanzada en contextos más especializados. |