### 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 | Benjamin Araya Fernandez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2024 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando técnicas sistemáticas.** |  | **X** |  |  |  | **Me siento seguro en el desarrollo web y la creación de APIs, aplicando buenas prácticas básicas. Sin embargo, debo seguir mejorando en la escalabilidad y la arquitectura de soluciones más complejas.** |
| **Construir modelos de datos escalables para soportar requerimientos organizacionales.** |  | **X** |  |  |  | **Manejo consultas SQL y modelado de bases de datos, pero necesito mayor experiencia en optimización, rendimiento y escalabilidad para escenarios reales de empresa.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos utilizando buenas prácticas.** |  | **X** |  |  |  | **He trabajado con QA manual y pruebas en APIs, lo que me da una base sólida. Mi interés es avanzar hacia la automatización de pruebas e integrar técnicas de inteligencia artificial en el aseguramiento de calidad.** |
| **Gestionar proyectos informáticos considerando recursos y tiempos.** |  |  | **X** |  |  | **Conozco metodologías ágiles como Scrum y Kanban, pero todavía me falta experiencia práctica liderando proyectos más grandes y gestionando equipos de forma completa.** |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas asegurando cumplimiento de normas de seguridad.** |  |  |  | **X** |  | **Tengo nociones básicas de ciberseguridad y conozco algunos riesgos comunes, pero debo reforzar mis conocimientos prácticos en normativas y herramientas de seguridad avanzadas.** |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos (Big Data) para apoyar decisiones.** |  |  | **X** |  |  | **He aprendido conceptos de minería de datos y modelos predictivos en la carrera, pero me falta práctica aplicada en proyectos reales con Big Data.** |
| **Comunicar en forma oral y escrita en contextos disciplinares y sociolaborales.** |  |  | **X** |  |  | **Me cuesta un poco desenvolverme en presentaciones, aunque en el trabajo en equipo me desempeño bien. Además, necesito mejorar la claridad, formalidad y detalle en la redacción de informes técnicos.** |
| **Comunicarse en inglés en contextos laborales vinculados a informática.** |  |  |  | **X** |  | **Puedo leer documentación técnica en inglés, pero me cuesta expresarme con fluidez y seguridad en contextos profesionales.** |