### 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 | Sebastián Alejandro Mena Vera |
| 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** |  |
| **Analizar requerimientos de usuario y diseñar soluciones informáticas**  **Capacidad para identificar, documentar y especificar necesidades del usuario, diseñando arquitecturas de solución apropiadas** | **X** |  |  |  |  |  |
| **Desarrollar aplicaciones web utilizando lenguajes de programación y frameworks modernos Implementación de soluciones full-stack usando tecnologías contemporáneas como Angular, React, Node.js, etc** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Implementar bases de datos relacionales y gestionar información de manera eficiente Diseño, implementación y optimización de bases de datos relacionales, incluyendo modelado ER y consultas complejas** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Aplicar metodologías tradicionales en la construcción de proyectos de software Implementación de metodologías como Cascada, incluyendo planificación, documentación y control de calidad** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Garantizar seguridad y control de accesos en sistemas informáticos Implementación de medidas de seguridad, autenticación, autorización y protección de datos sensibles** |  | **X** |  |  |  |  |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos usando buenas prácticas Diseño y ejecución de pruebas de software, incluyendo pruebas unitarias, de integración y de sistema** |  |  | **X** |  |  |  |
| **Gestionar proyectos informáticos ofreciendo alternativas para toma de decisiones Planificación, control y dirección de proyectos de software, incluyendo gestión de recursos y riesgos** | **X** |  |  |  |  |  |
| **Construir modelos de datos escalables para requerimientos organizacionales Diseño de arquitecturas de datos que soporten crecimiento y evolución de sistemas empresariales** |  |  | **X** |  |  |  |