### 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 | Francisco José Eljuri Salazar |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| 1. Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial para asegurar la continuidad de los sistemas según estándares de la industria. |  | **X** |  |  |  | *Seleccioné* ***Alto Dominio*** *porque demuestro capacidad práctica en la administración de entornos tecnológicos, aunque aún me falta experiencia en contextos de alta complejidad empresarial.* |
| 1. Ofrecer propuestas de solución informática analizando integralmente los procesos conforme a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | *Opté por* ***Alto Dominio****, ya que poseo la capacidad de analizar requerimientos y proponer soluciones viables, pero aún me falta perfeccionar la validación de dichas propuestas con metodologías más avanzadas.* |
| 1. Desarrollar una solución de software mediante técnicas que sistematicen el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  | **X** |  |  |  | *Marqué* ***Alto Dominio****, puesto que manejo adecuadamente metodologías de desarrollo, sin embargo, debo fortalecer mi experiencia en proyectos de mayor envergadura.* |
| 1. Construir modelos de datos que soporten los requerimientos organizacionales con un diseño definido y escalable en el tiempo. |  |  | **X** |  |  | *Elegí* ***Dominio Aceptable****, ya que poseo conocimientos teóricos y prácticos en modelamiento, pero aún debo consolidar un dominio avanzado en el diseño de bases de datos complejas.* |
| 1. Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos conforme a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | *Indiqué* ***Alto Dominio****, porque cuento con un buen manejo de SQL y rutinas de manipulación de datos, aunque me falta perfeccionar optimizaciones avanzadas.* |
| 1. Crear programas y rutinas de diversa complejidad utilizando tecnologías de mercado y buenas prácticas de codificación. |  | **X** |  |  |  | *Seleccioné* ***Alto Dominio****, dado que aplico buenas prácticas y tecnologías de mercado, aunque aún puedo mejorar en escalabilidad y patrones de diseño.* |
| 1. Realizar pruebas de certificación tanto de productos como de procesos mediante buenas prácticas definidas por la industria. |  | **X** |  |  |  | *Coloqué* ***Alto Dominio****, ya que utilizo pruebas funcionales y unitarias, pero me falta mayor experiencia en certificaciones bajo estándares internacionales.* |
| 1. Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte procesos de negocio según requerimientos y estándares. |  | **X** |  |  |  | *Opté por* ***Alto Dominio****, puesto que manejo conceptos de arquitectura de software, aunque debo fortalecer la práctica en entornos empresariales de mayor magnitud.* |
| 1. Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio según las necesidades de la organización. |  | **X** |  |  |  | *Señalé* ***Alto Dominio****, porque puedo implementar soluciones que integran procesos, aunque aún requiero experiencia en integración con sistemas heredados complejos.* |
| 1. Resolver vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software cumpla con las normas de seguridad exigidas por la industria. |  | **X** |  |  |  | *Indiqué* ***Alto Dominio****, ya que tengo manejo de prácticas de seguridad y análisis de riesgos, aunque debo profundizar en auditorías más avanzadas.* |
| 1. Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones conforme a los requerimientos de la organización. |  |  | **X** |  |  | *Marqué* ***Dominio Aceptable****, porque comprendo metodologías de gestión y puedo aplicarlas en proyectos pequeños, pero necesito mayor práctica en gestión de proyectos complejos y en liderazgo de equipos.* |
| 1. Transformar grandes volúmenes de datos para generar información y conocimiento que apoye la toma de decisiones y la mejora continua de procesos de negocio. |  |  | **X** |  |  | *Seleccioné* ***Dominio Aceptable****, dado que poseo conocimientos básicos en herramientas de análisis de datos, aunque aún debo profundizar en el uso de tecnologías Big Data y analítica avanzada.* |