### 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 | NICOLAS ALEXANDER TAIBA ESPINOZA |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **RESOLVER LAS VULNERABILIDADES SISTÉMICAS PARA ASEGURAR QUE EL SOFTWARE CONSTRUIDO CUMPLE LAS NORMAS DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA** |  |  | **x** |  |  | **esta área significa ser capaz de identificar y mitigar vulnerabilidades de manera eficiente, utilizando las mejores prácticas y herramientas disponibles**  **Este nivel de competencia asegura que el software desarrollado no solo sea funcional, sino también seguro y confiable.** |
| **GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.** |  |  | **x** |  |  | **Para mí, ofrecer alternativas para la toma de decisiones es una parte crucial del proceso, ya que permite alinear las soluciones tecnológicas con los objetivos estratégicos de la organización.** |
| **CONSTRUIR EL MODELO ARQUITECTÓNICO DE UNA SOLUCIÓN SISTÉMICA QUE SOPORTE LOS PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN Y ESTÁNDARES INDUSTRIA.** |  | **x** |  |  |  | **Para mí, en esta competencia implica diseñar arquitecturas robustas, escalables y alineadas con las necesidades específicas de la organización.** |
| **DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE UTILIZANDO TÉCNICAS QUE PERMITAN SISTEMATIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO, ASEGURANDO EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS.** |  | **x** |  |  |  | **Para mí, en esta área significa utilizar técnicas avanzadas que sistematicen cada etapa del desarrollo, desde la planificación hasta el mantenimiento. Esto incluye la implementación de metodologías ágiles, la automatización de pruebas y despliegues, y la documentación exhaustiva para garantizar que el software sea escalable y adaptable.** |
| **IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES PARA AUTOMATIZAR U OPTIMIZAR PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN.** |  |  | **x** |  |  | **Para mí, en esta área me aseguro de utilizar enfoques probados y eficaces para mejorar la eficiencia de los procesos, siempre alineando las soluciones con los objetivos estratégicos de la organización. Mi objetivo es garantizar que cada implementación no solo resuelva problemas inmediatos** |
| **DESARROLLAR LA TRANSFORMACIÓN DE GRANDES VOLÚMENES DE DATOS PARA LA OBTENCIÓN DE INFORMACIÓN Y CONOCIMIENTO DE LA ORGANIZACIÓN A FIN DE APOYAR LA TOMA DE DECISIONES Y LA MEJORA DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS, DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN.** |  |  | **x** |  |  | **Para mi en esta área me esfuerzo por utilizar herramientas y técnicas adecuadas para convertir datos complejos en información valiosa y accionable. Mi objetivo es garantizar que los datos procesados apoyen de manera efectiva la toma de decisiones** |
| **REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA.** |  |  | **x** |  |  | **Para mí, en esta área, me enfoco en aplicar buenas prácticas que aseguren que cada producto o proceso haya sido rigurosamente evaluado antes de su implementación o lanzamiento. Me aseguro de que las pruebas no solo verifiquen la funcionalidad** |
| **OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.** |  | **x** |  |  |  | **Para mi en esta área, me aseguro de analizar cada aspecto de los procesos organizacionales, identificando oportunidades de mejora y diseñando soluciones que no solo resuelvan los problemas actuales, sino que también anticipen futuras necesidades.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |