### 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 | Matias Rodriguez Flores |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial simulado a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos por la industria** |  | **X** |  |  |  | **Logro administrar el ambiente de trabajo de acuerdo con los requerimientos de la empresa teniendo el conocimiento adecuado para desarrollar y ejecutar** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización** | **x** |  |  |  |  | **Logro trabajar de forma autónoma y autodidacta aportando con ideas claras e innovadoras con el fin de cumplir con los requerimientos que se soliciten** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** | **x** |  |  |  |  | **Logro desarrollar soluciones de software cumpliendo con el requerimiento, permitiendo sistematizar el desarrollo y mantenimiento de lo solicitado** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** | **x** |  |  |  |  | **Posee el conocimiento para construir modelos de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización y con la capacidad de continuar con el diseño de forma escalable** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Es capaz de consultar, administrar, manipular, etc. información de una base de datos con total dominio pudiendo gestionarla de forma local o dentro de un ambiente ondemand** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación** |  | **X** |  |  |  | **Tiene el conocimiento para construir programas en diversos lenguajes dependiendo del requerimiento de la empresa, además esta en constante aprendizaje de nuevas tecnologías de acuerdo con el mercado manteniendo las buenas prácticas.** |
| **Realizar pruebas de calidad tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  | **X** |  |  |  | **soy capaz de realizar pruebas de calidad tanto a programas como a procesos de desarrollar alineándose con las buenas practicas y con normas establecidas.** |
| **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** |  |  |  |  | **soy capaz de construir un modelo arquitectónico de una solución informática de acuerdo con los requerimientos de la empresa y los estándares** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo con las necesidades de la organización.** | **x** |  |  |  |  | **Logro implementar soluciones sistémicas e integrales de acuerdo con lo solicitado pudiendo automatizar procesos u optimizarlos de acuerdo con el negocio o la necesidad** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria** |  | **x** |  |  |  | **Soy capaz de resolver y analizar vulnerabilidades asegurando las normas exigidas de la industria aplicando el conocimiento adquirido.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización.** | **x** |  |  |  |  | **soy capaz de gestionar proyectos informáticos, evaluar alternativas, pudiendo realizar la toma de decisiones con el fin de cumplir con los requerimientos** |