### 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.

| Sede Duoc San bernardo | |
| --- | --- |
| Nombre completo | Diego Nicolas Cortés Arteaga |
| 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** |
| Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas |  |  | **X** |  |  | **He logrado adaptarme a servicios u ambientes en la nube para poder seguir con la continuidad de un sistema** |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | **Mis ideas han ayudado en la solución de propuestas informáticas siguiendo los requerimientos necesarios.** |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento. |  | **X** |  |  |  | **De desarrollado soluciones de software que han venido de problemáticas empresariales o contextos de negocio** |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. |  |  | **X** |  |  | **He construido modelos para soportar datos, también pruebas de sistema para ver si alguna conexión resista la cantidad masiva de datos** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  |  |  | **X** |  | **he programado consultas, pero en su mayoría he hecho pruebas de ambiente donde se requiere acceso a la manipulación de la información** |
| Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización |  |  |  | **X** |  | **He seguido los requerimientos de la organización, pero aun me falta para darle una solución a requerimientos programando** |
| Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | **He hecho pruebas de ambiente utilizando practicas definidas por la industria** |
| Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio |  | **X** |  |  |  | **He construido modelos arquitectónicos que soporten los procesos de negocios ( BPM)** |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio |  |  | **X** |  |  | **He identificado procesos para optimizar procesos de negocios** |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria. |  | **X** |  |  |  | **He resuelto problemáticas en casos exigidos por la industria** |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | **He gestionado proyectos informáticos ofreciendo variedad de opciones para llevar a cabo el mejor desarrollo posible de los proyectos que se me han presentado** |
| 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 negocio |  | **X** |  |  |  | **He hecho la transformación de grandes volúmenes de datos para poder rescatar de mejor manera los datos que realmente sirven para la toma de decisiones ( BIG DATA)** |