### 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 | Luis IGNACIO REYES LUNA |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2020 |

| Competencias Perfil de egreso | Nivel de logro | | | | | Comentarios |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (ED) | (AD) | (DA) | (DP) | (DNL) |
| REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA. |  |  | **X** |  |  | Mi conocimiento dentro de las buenas prácticas definidas por la industria y todas las normativas es dentro de lo aceptable considero, en cuanto a la seguridad y pruebas. |
| OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  | **X** |  |  |  | Considerando la cantidad de proyectos hechos y las propuestas que hemos hecho en el pasado considero que encuentro puntos intermedios dentro de diferentes propuestas que pueden ayudar a dar más perspectivas. |
| GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  |  | **X** |  |  | Dentro de las gestiones en aquellos proyectos siempre hemos debido adaptarnos a nuevas herramientas lo que tiene a ser complicado a veces pero se tiende a conseguir un resultado esperable para el desafío. |
| CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO. |  |  | **X** |  |  | Cuando fue necesario construir un equivalente a un modelo fue necesario poder cumplir con todo los requerimientos y este bien configurado y las herramientas correctas para poder crear un diseño funcional asi. |
| 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** |  |  |  | Lo que conlleva tomar datos para poder hacer estudios, visualización y analizar esos datos son cosas que he estado últimamente aprendiendo, utilizando correctamente las herramientas. |
| 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** |  | Aunque en la parte teórica de construcción de un modelo arquitectónico, dentro de la clase de arquitectura no vimos en práctica la construcción solo una teoría y presentación del mismo. |
| DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE UTILIZANDO TÉCNICAS QUE PERMITAN SISTEMATIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO, ASEGURANDO EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS. |  |  | **X** |  |  | El desarrollo en casos diferentes para poder crear diferentes sistemas  y también integraciones con diferentes aplicaciones dentro del trabajo. |
| PROGRAMAR CONSULTAS O RUTINAS PARA MANIPULAR INFORMACIÓN DE UNA BASE DE DATOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  |  |  | **X** |  | Base de datos es una de las herramientas que posterior a su materia no e vuelto a utilizar por lo que en este punto después de tanto tiempo no puedo tener una percepción correcta de programar en bases de datos, si en hacer consultas ya que eso es mas automatico. |
| 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** |  |  | Durante los diferentes años hemos tenido que construir esos programas y rutinas, y aunque he cumplido siento que puede ser mejor mi rendimiento |
| IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES PARA AUTOMATIZAR U OPTIMIZAR PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN. |  | **X** |  |  |  | La creación e implementación de soluciones hemos hecho durante toda la carrera creando aplicaciones o desarrollando para facilitar o resolver problemas existentes. |
| RESOLVER LAS VULNERABILIDADES SISTÉMICAS PARA ASEGURAR QUE EL SOFTWARE CONSTRUIDO CUMPLE LAS NORMAS DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA |  |  |  | **X** |  | Considerando que al solo tener una materia sobre el tema que es seguridad en sistemas, hubo muy pocas oportunidades para encontrar vulnerabilidades en algún software. |