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 |  |  |  | Fabiano Antonio Carte Espinoza |
| Plan de Estudio |  |  |  | 1446114 |
| Año de ingreso |  |  |  | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** |  |  | **Nivel de logro** | |  | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto**  **Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio**  **Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| REALIZAR PRUEBAS  DE CERTIFICACIÓN  TANTO DE LOS  PRODUCTOS COMO  DE LOS PROCESOS  UTILIZANDO BUENAS  PRÁCTICAS DEFINIDAS  POR LA INDUSTRIA |  | **x** |  |  |  |  |
| OFRECER  PROPUESTAS DE  SOLUCIÓN  INFORMÁTICA  ANALIZANDO DE  FORMA INTEGRAL  LOS PROCESOS DE  ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  |  | **x** |  |  |  |
| GESTIONAR  PROYECTOS  INFORMÁTICOS,  OFRECIENDO  ALTERNATIVAS PARA  LA TOMA DE  DECISIONES DE  ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN. |  |  | **x** |  |  |  |
| CONSTRUIR  MODELOS DE DATOS  PARA SOPORTAR LOS  REQUERIMIENTOS DE |  |  | **x** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LA ORGANIZACIÓN DE  ACUERDO A UN  DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO. |  |  |  |  |  |  |
| 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** |  |  |  |
| 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** |  |  |  |
| DESARROLLAR UNA  SOLUCIÓN DE  SOFTWARE  UTILIZANDO  TÉCNICAS QUE  PERMITAN  SISTEMATIZAR EL  PROCESO DE  DESARROLLO Y  MANTENIMIENTO,  ASEGURANDO EL |  |  | **x** |  |  |  |
| LOGRO DE LOS OBJETIVOS. |  |  |  |  |  |  |
| PROGRAMAR  CONSULTAS O  RUTINAS PARA  MANIPULAR  INFORMACIÓN DE  UNA BASE DE DATOS  DE ACUERDO A LOS  REQUERIMIENTOS DE  LA ORGANIZACIÓN |  |  | **x** |  |  |  |
| 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** |  |  |  |
| IMPLEMENTAR  SOLUCIONES  SISTÉMICAS  INTEGRALES PARA  AUTOMATIZAR U  OPTIMIZAR  PROCESOS DE  NEGOCIO DE  ACUERDO A LAS  NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN. |  |  | **x** |  |  |  |
| RESOLVER LAS  VULNERABILIDADES  SISTÉMICAS PARA  ASEGURAR QUE EL  SOFTWARE  CONSTRUIDO  CUMPLE LAS  NORMAS DE  SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA. |  |  | **x** |  |  |  |