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 | **Felipe Andrés Cornejo Durán** |
| Plan de Estudio | **Ingeniería en Informática** |
| Año de ingreso | **2021** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelent e**  **Domi nio** | **Alto Dom inio** | **Domini Acept able** | **Dominio Insuficie**  **nte** | **Dominio no**  **logrado** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de**  **forma integral los procesos de acuerdo a los**  **requerimientos 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** |  |  |  |  |  |  |
| **Construir Modelos de datos para soportar los**  **requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el**  **tiempo** |  |  |  |  |  | La construcción de modelos de datos es  algo que no he realizado hace tiempo por lo que necesitaría volver a repasarlos |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programar consultas o rutinas para**  **manipular información de**  **una base de datos de acuerdo con los**  **requerimientos de la organización** |  |  |  |  |  | Todo lo referente a base de datos  necesito de volver a revisar la materia debido a que solo lo vimos en los primeros semestres |
| **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** |  |  |  |  |  |  |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos**  **como de los procesos**  **utilizando buenas prácticas definidas por la industria** |  |  |  |  |  | La realización de pruebas no me  quedó bien claro en los ramos por lo que necesitaría de volver a estudiarlos |
| **Construir el modelo arquitectónico de**  **una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los**  **requerimientos de la organización y**  **estándares industria** |  |  |  |  |  |  |
| **Implementar soluciones sistémicas**  **integrales para automatizar u optimizar**  **procesos de negocio de acuerdo con las**  **necesidades de la organización** |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Resolver las**  **vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software**  **construido cumple las normas de**  **seguridad exigidas por la industria** |  |  |  |  |  |  |
| **Gestionar proyectos informáticos,**  **ofreciendo alternativas para**  **la toma de decisiones de acuerdo con los**  **requerimientos de la organización** |  |  |  |  |  |  |
| **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, de acuerdo con las**  **necesidades de la organización** |  |  |  |  |  |  |