**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 algunos aspectos de manera aislada. |
| Dominio no  logrado (DNL) | Tengo un dominio no logrado de la competencia, no manejo casi ningún aspecto de manera clara. |

| **Escuela** | |
| --- | --- |
| Nombre completo | Felipe Andrés Quiroz Salinas |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | **Comentarios** |
| --- | --- | --- |

|  | **Excelente Dominio** | **Alto**  **Dominio** | **Dominio**  **Aceptable** | **Dominio**  **Insuficiente** | **Dominio no logrado** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | **Dominio más que aceptable, creo poder analizar de manera correcta requerimientos y dar soluciones a los dolores del cliente.** |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  |  | **X** |  |  | **Dominio apenas aceptable de herramientas de desarrollo de SW, generalmente me apoyo en herramientas de IA para lograr objetivos.** |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. |  |  |  | **X** |  | **Es mi área más débil en términos de informática. Buscaré apoyo en mis compañeros.** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  |  |  | **X** |  | **Es mi área más débil en términos de informática. Buscaré apoyo en mis compañeros.** |
| 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** |  |  | **Dominio apenas aceptable de herramientas de desarrollo de SW, generalmente me apoyo en herramientas de IA para lograr objetivos.** |

| Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | **No es mi especialidad, pero creo poder lograr los objetivos.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares de la industria. |  |  | **X** |  |  | **No es mi especialidad, pero creo poder lograr los objetivos.** |

| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización |  |  | **X** |  |  | **Dominio apenas aceptable de herramientas de desarrollo de SW, generalmente me apoyo en herramientas de IA para lograr objetivos. No obstante lo anterior, puedo aportar con ideas y apoyo. Tampoco es que no exista conocimiento, más bien es que mis conocimientos son**  **menores a los del experto del grupo.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | **En el ámbito de la resolución de vulnerabilidades y otros elementos de ciberseguridad, poseo algunos conocimientos básicos. Pretendo complementar con mis compañeros esta área. Por otro lado, en la gestión de riesgos (que creo que es parte de la resolución de vulnerabilidades) poseo también un conocimiento aceptable, pero con cierto interés por aumentar mi conocimiento en esa área.** |
| Gestionar proyectos  informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la  organización |  | **X** |  |  |  | **Es mi mayor cualidad a la hora de gestionar. Creo lograr un buen**  **desempeño en esta área.** |

| 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 a las necesidades de la  organización. |  |  | **X** |  |  | **Aunque es un campo**  **relativamente nuevo**  **para mí, según lo hecho en clases en el semestre anterior, al menos tengo un dominio aceptable en lo referido a ETL y**  **visualización de datos.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |