### 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 | Camilo Huaquimpan |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 simulado a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad**  **de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares**  **definidos por la industria** |  | **x** |  |  |  | **Es algo que se ha hecho durante toda la carrera, por ende, es algo que manejo, pero siempre se puede mejorar** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos**  **de acuerdo con los requerimientos de la organización.** | **x** |  |  |  |  | **Buscar soluciones a los problemas empresariales debería ser básico para un ingeniero, por lo que me he esforzado para entrenar esa área** |
| **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.** |  | **x** |  |  |  | **El llevar acabo las ideas que se propusieron en la solución al problemas es imperativo, pero siempre hay algún área donde no se es especialista, por lo que siempre se puede mejorar** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de**  **acuerdo con los requerimientos de la organización.** | **x** |  |  |  |  | **En lo que respecta a las bases de datos es un área que me gusta trabajar, por lo que me he tratado de especializar en el área** |
| **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** |  |  | **En lo que respecta a la programación como tal no es algo que me agrade, por lo que se lo que se debería saber para hacer un programa, pero nunca he ido más allá** |
| **Realizar pruebas de calidad tanto de los productos como de los procesos utilizando**  **buenas prácticas definidas por la industria** |  | **x** |  |  |  | **En lo que respecta a la calidad de los productos desarrollados, siempre trato de seguir las buenas practicas que se definen por la industria** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido**  **cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  |  | **x** |  | **En lo que respecta a la ciberseguridad es un área que no me gusta y se me hace muy aburrida y difícil, por lo que no busque más allá de lo que se me enseño** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones**  **de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  |  | **x** |  |  | **Nunca me he puesto a prueba en lo que es gestionar un proyecto completo para una empresa, pero al menos en las simulaciones que se hacían en las clases, funcionaba bastante bien** |