### 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 | Vicente Andrés Donoso Fuenzalida |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **X** |  |  |  |  | **Para todos los proyectos de la carrera se debía utilizar ambientes virtuales, crear servicios y bases de datos, por lo que entiendo cómo funciona un ambiente y de qué manera crearlo y usarlo.** |
| Ofrecer propuestas de solución informática. |  | **X** |  |  |  | **La mayoría de los problemas que requieren solución informática, por lo que es fácil imaginar una forma de resolverlos. La única forma que, por mi parte, no pueda ofrecer propuestas es que la solución no sea puramente informática.** |
| Desarrollar una solución de software. | **X** |  |  |  |  | **El desarrollo siempre me ha sido fácil.** |
| Construir Modelos de datos. |  | **X** |  |  |  | **Estoy familiarizado con las bases de datos básicas y un poco complejas.** |
| Programar consultas o rutinas. | **X** |  |  |  |  | **Parte del desarrollo de una solución de software.** |
| Construir programas y rutinas de variada complejidad. | **X** |  |  |  |  | **Parte del desarrollo de una solución de software.** |
| Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos. |  |  | **X** |  |  | **Las pruebas unitarias y de componentes son fáciles de realizar, pero no tengo del todo claro cómo se puede probar un sistema entero con pocos recursos.** |
| Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica. |  |  | **X** |  |  | **En la mayoría de proyectos, el modelo de la arquitectura lo crea el propio framework utilizado, por lo que sólo conozco el modelo MVC, bastante básico para una solución.** |
| Implementar soluciones sistémicas integrales. |  | **X** |  |  |  | **Si la solución apunta a resolver un problema puntual, generalmente logro solucionar la causa principal.** |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas. |  |  |  | **X** |  | **El ramo de Ciberseguridad deja insatisfecho a cualquiera que quiera asegurarse que su proyecto está libre de vulnerabilidades, ya que no especifica nada y todo lo habla en general.** |
| Gestionar proyectos informáticos. |  |  |  | **X** |  | **Los informes son algo en lo que estoy trabajando en mejorar, porque sé que serán necesarios para cualquier escenario de práctica o trabajo.** |
| Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información. |  | **X** |  |  |  | **Aprendí bastante en el ramo de Big Data, y siento que me enseñó las bases del uso de arquitecturas web en los proyectos.** |