### 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 | José Junior Maymir Pinchi Uceda |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  |  | **Encuentro que yo soy capaz y puedo realizar pruebas para comprobar un buen producto y además si puedo ocupar practicas definidas por la industria hoy en día.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** | **X** |  |  |  |  | **En todo este tiempo en la carrera me han enseñado a como proponer buenas ideas y soluciones ocupando la informática y así poder analizar de buena manera los requerimientos para poder ocuparlos bien, para así evitar trabajos mal hechos o simplemente incompletos.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **En la gestión de proyectos tuve una muy buena enseñanza y también me encuentro capacitado para poder ofrecer y llegar a tomar buenas decisiones en base a los requerimientos que la empresa a futura que vaya a trabajar me lo solicite.** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  | **X** |  |  |  | **El manejo de datos es algo sensible hoy en día por eso siempre me trato de empeñar al 100% para poder realizar a base de los requerimientos solicitados y hacer un diseño bien hecho y que sea escalable.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** | **X** |  |  |  |  | **En el transcurso de toda la carrera hemos desarrollado muchas soluciones con software y también hemos utilizado varias técnicas para sistematizar nuestro proceso de desarrollo y soy capaz de lograr los objetivos que me propongan.** |
| **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** |  |  |  |  | **He construido programas y también páginas con alto nivel de complejidad y hemos logrado dar solución a los requerimientos que me han dado hasta ahora y he utilizado tecnologías que van acorde al mercado actual y también siempre he hecho buenas prácticas de codificación.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Encuentro que en la integración de sistemas y automatización de estos mismos, he flaqueado un poco pero igualmente doy todo de mi parte para poder realizarlo lo mejor posible.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  | **En cuestión de vulnerabilidades no me desempeño tan bien, pero si tengo conocimiento sobre el tema, así que siempre trato de asegurar que tengan las normas de seguridad que me exigen la mayoría de veces.** |