### 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 | Ianfranco Ignacio Vargas Riquelme |
| 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** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **x** |  |  |  | **Si bien siento que no tengo las mejores propuestas de soluciones, no las considero que sean malas, solo que son soluciones que se puedan pulir.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos** | **x** |  |  |  |  | **En temas de software se me da un buen manejo en desarrollar las ideas y el software, manteniendo el uso de buenas prácticas y pensando en cumplir con los objetivos.** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo** |  | **x** |  |  |  | **Tengo buen domino en el modelado de datos, no me considero un experto, pero si se que puedo desarrollar un modelo que no posea redundancias y que posea conexiones 1 a 1, de modo que en un futuro pueda ser escalable.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** | **x** |  |  |  |  | **En el ámbito de programar me considero bastante bueno, siento que tengo un buen manejo en esa área (además de ser mi favorita), y si bien programar en base de datos es complejo, es algo que se me da bien.** |
| **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** |  |  |  |  | **Puedo desenvolverme de buena manera en el área de la programación como dije anteriormente, siento que es mi fuerte y que, si bien no soy un experto, siempre voy a poder seguir estudiando para poder pulir mi forma de programar, tanto con estructura, comentado de códigos.** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  | **x** |  |  |  | **No me considero malo realizando pruebas tanto de productos como de procesos, solo siento que a lo mejor en un producto se puedan pensar en 10 pruebas y yo pensé en 8 pruebas para realizar.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria** |  |  | **x** |  |  | **Aquí siento que no es mi fuerte, entiendo los modelos arquitectónicos, pero siento que otra persona se podría desenvolver de una manera mejor.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización** | **x** |  |  |  |  | **Soy bueno implementando soluciones para la automatización u optimización en el área de códigos, minorizando la cantidad de líneas y que sea algo más legible.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  | **x** |  |  |  | **En esta parte me pasa algo similar como en realizar pruebas, siento que no soy malo encontrando vulnerabilidades y en plan de contingencias, pero siento que siempre me puedan faltar vulnerabilidades por cubrir en ciertas áreas.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización** |  |  | **x** |  |  | **No me considero tan bueno al momento de gestionar, es algo que tengo que seguir mejorando.** |
| **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** |  |  |  |  | **Considero que me manejo bien en la parte de transformar grandes volúmenes de datos el manejo de datos, de modo que puedo limpiarlos, transformarlos e interpretarlos.** |