### 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 | Carlos Alberto Santivañez Huerta |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **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** |  |  |  | **Considero que tengo este nivel ya que a lo largo de la carrera he visto distintos casos que me han ayudado a plantearme cómo llevar a cabo soluciones para ayudar a los procesos que requiera la organización. Esto me ha ayudado a ampliar mi capacidad de analizar y dar con las soluciones necesarias.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  |  | **X** |  |  | **A lo largo de la carrera he visto distintos programas y lenguajes de programación que han aportado en mi conocimiento para desarrollar soluciones software desde aplicaciones de escritorio hasta móviles; pero aun así siento que me falta más conocimientos sólidos de estos y mejorar detalles importantes para llevarlo a cabo.** |
| **Construir Modelos de Datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  | **X** |  |  |  | **Considero que soy capaz de construir modelos de datos según los requerimientos de una organización debido a la capacidad de analizar este tipo de situaciones a lo largo de la carrera pero aún así hay ciertos detalles en los cuales se necesita reforzar para aplicarlo de una mejor manera.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Siento que tengo bien desarrollada esta capacidad debido a que se me da bien implementar una lógica que ayude a resolver algún requerimiento de la empresa. Solo me faltaría recordar algunos conceptos para poder desarrollarlo en cualquier momento.** |
| **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** |  |  | **Si bien he trabajado construyendo programas y rutinas para dar una solución a un requerimiento, siento que aún me falta trabajar con problemas más complejos para ganar más experiencia, además que me falta repasar algunos conceptos.** |
| **Construir modelo arquitectónico de una solución sistemática que soporte los procesos de negocio de acuerdo a los requerimientos de la organización y estándares de la industria.** |  |  | **X** |  |  | **He construido alguna que otro modelo arquitectónico para dar una solución a algún requerimiento, pero he trabajado solo con algunos y me faltaría repasar más a profundidad algunos aspectos para que pueda cumplir con los estándares que se soliciten.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Soy capaz de poder gestionar proyectos informáticos debido a los trabajos de la carrera que me ha tocado realizar, además soy bien ordenado y responsable cuando me toca trabajar, y creo que son aspectos importantes a la hora de hacer la gestión de un proyecto.** |
| **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 procesos de negocio, de acuerdo a las necesidades de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Creo que tengo bien desarrollada esta competencia debido a la asignatura de Big Data que tuve el semestre pasado, que me enseñó muy bien el cómo trabajar con una gran cantidad de datos; que si bien aún hay algunos puntos por mejorar, en general es algo que quiero dedicarme por lo que pienso seguir estudiando más sobre ese tema e ir mejorando.** |