### 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 | Jonathan Israel Velásquez Riquelme |
| Plan de Estudio | Ingeniería de 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** |  |  |  | **Considero que podría crear soluciones informáticas en cualquier área de trabajo dependiendo de los requerimientos de la organización.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de**  **desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** |  | **X** |  |  |  | **Puedo desarrollar soluciones informáticas principalmente en Python, aunque al entender la lógica de programación puedo ser capaz de aprender más lenguajes si se requiere.** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un**  **diseño definido y escalable en el tiempo.** | **X** |  |  |  |  | **Tengo dominio para la construcción de modelos de datos debido a al conocimiento obtenido durante mi carrera** |
| **Construir programas y rutinas complejas utilizando buenas prácticas de codificación.** |  | **X** |  |  |  | **A lo largo de mi carrera he tenido diferentes experiencias que me han llevado a entender buenas prácticas que son necesarias para un orden, integración y seguridad del sistema** |
| **Construir la**  **arquitectura de**  **soluciones**  **sistémicas**  **alineadas a**  **estándares.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo dominio aceptable ya que puedo construir las arquitecturas pero me falta recordar algunos estándares generales.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio** |  | **X** |  |  |  | **Soy capaz de crear procesos automatizados para una mejor administración y gestión de la empresa.** |
| **Resolver vulnerabilidades para asegurar la seguridad del software.** |  |  |  | **X** |  | **En este apartado me veo más débil, debido a que aprendí más a vulnerar la seguridad que defenderla.** |
| **Gestionar proyectos informáticos y ofrecer alternativas para la toma de decisiones.** |  | **X** |  |  |  | **Puedo dar distintas alternativas para la toma de decisiones y soluciones informáticas.** |
| **Desarrollar transformación de datos para obtención de información y conocimiento.** | **X** |  |  |  |  | **Durante los últimos semestres de mi carrera aprendí a comprender, transformar y utilizar los datos para los objetivos de una empresa.** |