### 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 | Francisco Nicolás Araneda Gutierrez |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administración de ambientes y servicios TI** |  |  | **X** |  |  | **Conozco lo básico, pero no he profundizado en el tema.** |
| **Análisis y propuestas de soluciones informáticas** | **X** |  |  |  |  | **El análisis del contexto, reconocer los requerimientos y proponer soluciones es mi fuerte.** |
| **Desarrollo y mantenimiento de software** |  | **X** |  |  |  | **Tengo confianza en mi capacidad de desarrollo, sin embargo, aún tengo margen de mejorar.** |
| **Modelado de datos escalable** | **X** |  |  |  |  | **El modelado de base de datos es uno de los aspectos que más me gusta, a mi parecer he podido aplicar efectivamente lo aprendido en la carreara al momento de realizar el modelo para este proyecto.** |
| **Consultas y rutinas en bases de datos** | **X** |  |  |  |  | **Continuando con lo anterior. El desarrollo de consultas y base de datos ha sido uno de los aspectos en la carrera donde he tenido mejor rendimiento.** |
| **Programación de soluciones utilizando buenas prácticas** |  | **X** |  |  |  | **Tengo fundamentos sólidos de programación, aún me falta conocimiento de todas las buenas prácticas que se deben considerar al momento de programar.** |
| **Diseño de arquitectura de sistemas** |  |  | **X** |  |  | **Conozco algunas arquitecturas que son parte de mi formación en Duoc, pero nunca he ahondado en el tema.** |
| **Gestión de seguridad y vulnerabilidades** |  |  |  | **X** |  | **Conozco las vulnerabilidades más comunes a tener en cuenta al momento de desarrollar, pero me falta mucha experiencia y conocimientos.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Puedo documentar con efectividad y mantener un esquema en el proyecto, pero, no soy un experto** |
| **Transformación y análisis de datos para toma de decisiones** |  | **X** |  |  |  | **Emplear datos en gráficos para su análisis es una constante en los proyectos que he realizado, así como considerar los datos al momento de aplicarlos en el desarrollo de un sistema.** |