### 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 | ignacio vargas |
| Plan de Estudio | ing. informático |
| Año de ingreso | 2020 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **administrar configuración de sistema** |  |  | **x** |  |  | **Tengo dominios básicos de base de datos y lenguajes de programación como su configuración tanto externa e interna pero necesito más práctica para seguir perfeccionando.** |
| **proponer soluciones informaticas** |  |  | **x** |  |  | **Tengo el dominio aceptable ya que con los conocimientos que tengo dentro de la institución y además individuales puedo proponer ideas informáticas a través de creaciones de plataformas para ello.** |
| **desarrollar soluciones de software** |  |  | **x** |  |  | **Tengo conocimiento pero me falta práctica en el desarrollo de conexiones entre diferentes lenguajes con la base de datos que se conecte a ello.** |
| **construir modelos de datos** |  | **x** |  |  |  | **tengo el conocimiento para desarrollar modelos de datos en el área de trabajo que se realice dicha tarea** |
| **programar consultas en la base de datos** |  | **x** |  |  |  | **alto dominio al realizar consultas dentro de la base de datos con el SQL para realizar dicha tarea que se requiera.** |
| **construir programas y rutinas** |  |  | **x** |  |  | **falta práctica y experiencia en el área para desarrollar dentro del área que me desempeñe en el futuro** |
| **realizar pruebas de certificación** |  |  | **x** |  |  | **Tengo conocimiento de base de datos y desarrollo de software para diferentes problemáticas para seguir fortaleciendo mis conocimientos a futuro.** |
| **diseña modelo arquitectónicos** |  |  | **x** |  |  | **Tengo el conocimiento a través de la institución pero falta desarrollar en un entorno real pero con este proyecto podremos salir a flote todo el conocimiento de aquello.** |

| **implementar soluciones sistémicas** |  |  | **x** |  |  | **a través de diferentes metodologías a llevar según el requerimiento del usuario podremos crear soluciones con alto dominio dentro del área** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **resolver vulnerabilidades de seguridad** |  |  | **x** |  |  | **a través de los permisos de usuario o dependiendo del desarrollo que se lleva a cabo si es de desarrollo web o de mobile y escritorio donde se pueda resolver las vulnerabilidades minimizando el impacto de ello.** |