### 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 estudiado 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 | Joaquin Sebastian Guerra Bustamante |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial simulado a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos por la industria.** |  | **X** |  |  |  | **Considero mi alto dominio en administrar una configuración de ambientes porque a lo largo de la carrera hemos conocidos distintos ambientes que se adaptan a cualquier empresa y necesidad de cada una como por ejemplo Google Cloud o el ambiente Microsoft.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización.** | **X** |  |  |  |  | **Tengo un excelente dominio ya que puedo ofrecer múltiples propuestas a una solución informática basándose en los requerimientos de los clientes.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** | **X** |  |  |  |  | **Un excelente dominio en desarrollar múltiples soluciones de software utilizando técnicas que nos permiten facilitar todo aquel procesos y mantención para asegurar el logro de cualquier objetivo.** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** | **X** |  |  |  |  | **Tengo un excelente dominio en construir modelos de datos que soporten todos los requerimientos el cliente ha necesitado en un tiempo estimado.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un dominio aceptable en la programación de consultas de base de datos de acuerdo con lo propuesto por el cliente, pero me gustaría mejorar mi comprensión en base de datos como MYSQL.** |
| **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** |  |  | **Tengo un dominio aceptable en la construcción de programas y rutinas de variada complejidad dependiendo las tecnología de mercado pero me gustaría mejorar en la facilidad y rapidez en la creación de programas y rutinas para poder solventar cualquier problemática propuesta.** |
| **Realizar pruebas de calidad tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un dominio aceptable realizando pruebas de calidad de software ya que no he tenido tanto la oportunidad de poner a prueba mis conocimientos.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industriales.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo alto dominio en la construcción de modelos arquitectónicos creando una solución sólida con un modelo escalable orientándome en los requerimientos y estándares industriales.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio de acuerdo con las necesidades de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un alto dominio en la implementación de soluciones a sistemas integrales para automatizar y optimizar múltiples procesos acorde a las necesidades de cada cliente.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  | **Considero que tengo un dominio aceptable en resolver e identificar vulnerabilidades** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un alto dominio gestionando proyectos informáticos además ofrecer alternativas de acuerdo a los requerimientos de los clientes.** |