### 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.

Competencias

* (C1) Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo a los estándares definidos por la industria.
* (C2) Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.
* (C3) Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.
* (C4) Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.
* (C5) Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.
* (C6) 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.
* (C7) Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.
* (C8) Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria.
* (C9) Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.
* (C10) Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.
* (C11) Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.
* (C12) 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 los procesos de negocio, de acuerdo a las necesidades de la organización.

|  |  |
| --- | --- |
| Escuela | |
| Nombre completo | Benjamin Rafael Salas Morales |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **C1** |  |  | **x** |  |  | **No tuve mucha oportunidad de experimentar con levantar sistemas operables pero me defiendo** |
| **C2** |  |  | **x** |  |  | **Puedo ofrecer soluciones informáticas pero no confió del todo de mis conocimientos** |
| **C3** | **x** |  |  |  |  | **Las competencias de desarrollo son las que más confió de mis capacidades** |
| **C4** | **x** |  |  |  |  | **Confió en mi capacidad de desarrollar modelos** |
| **C5** | **x** |  |  |  |  | **Programar consultas fue difícil aprenderlo pero al final aprendí bastante bien** |
| **C6** |  | **x** |  |  |  | **Confió en mis capacidades de esta competencia pero se me dificultan mantener los estándares** |
| **C7** |  | **x** |  |  |  | **Aprendí bien a realizar pruebas de certificación** |
| **C8** |  |  | **x** |  |  | **Me falta reforzar conocimiento en esta competencia** |
| **C9** | **x** |  |  |  |  | **Me gusta automatizar y optimizar procesos así que confió en esta competencia** |
| **C10** |  | **x** |  |  |  | **Puedo defenderme en esta competencia** |
| **C11** |  |  | **x** |  |  | **En esta competencia dependía más de mis compañeros así que necesito repasar** |
| **C12** |  | **x** |  |  |  | **Esta competencia me resulto fácil, más que nada era seguir pasos** |