### 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 de Informática | |
| Nombre completo | Cristian Sebastián Carrasco Cabaña |
| Plan de Estudio | Tipo Plan de Estudio: Profesional  Descripción Plan de Estudio: Ingeniería en Informática  Código Plan de Estudio: 1446114  ID del Plan de Estudio: 2131 |
| 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 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** |  | **Tengo claros los conceptos, y las herramientas necesarias para cumplir con lo requerido, pero me falta experiencia utilizando los programas y lenguajes usados por la industria.** |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización. |  | **x** |  |  |  | **Siento que esta competencia la tengo bastante desarrollada por que me gusta resolver problemas e investigar en que se basa el eje organizacional de donde sea que esté.** |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  | **x** |  |  |  | **En conjunto con técnicas y metodologías que se adapten al proceso y desarrollo del objetivo, siento que puedo generar una buena solución.** |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. |  | **x** |  |  |  | **Creo que tengo una solida base de conocimiento para hacer un modelo relacional y/o físico para cumplir con las necesidades de la problemática o situación.** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización. |  | **x** |  |  |  | **Me gusta analizar la estructura de los datos y la manera en la que interactúan al realizar operaciones SQL básicas o transformaciones de datos.** |
| 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** |  |  |  | **Creo que comentar el código realizado es imperativo para la sostenibilidad a través del tiempo de algún programa o rutina, a la vez que hacer respaldos y chequeos de calidad y seguridad** |
| Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria. |  | **x** |  |  |  | **Me siento bastante capaz de crear diagramas de alto nivel para construir el modelo arquitectónico y asegurar que se alinee con las necesidades estratégicas de la organización.** |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización. |  | **x** |  |  |  | **Con la formación en gestión de proyectos hecha en Duoc UC, me siento capaz de crear o sugerir cambios a planes de proyecto ya existentes o por hacer, basándome en la ISO 27001 y en la gestión de riesgos.** |
| Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés en situaciones sociolaborales a un nivel intermedio alto en modalidad intensiva, según la tabla de competencias TOEIC Y CEFR. | **x** |  |  |  |  | **Me siento muy confiado en mi dominio del inglés ya que lo he practicado desde que tengo memoria, no es perfecto, pero en ocasiones es mejor que mi español.** |