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 | Agustin Antonio Durán Cofré |
| Plan de Estudio | Ingeneria en Informatica |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 a los estándares definidos por la industria. | **X** |  |  |  |  | Siento que mi nivel de conocimientos en lo que a base de datos se refiere tengo bastantes conocimiento y me siento preparado en ese aspecto. |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | En lo que a propuesta de soluciones informáticas siento que estoy al debe al no tener la suficiente creatividad de ofrecer  soluciones. |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  | **X** |  |  |  | En tema de programación nata estoy conforme con todos los programas que e ido desarrollando en los diferentes  lenguajes de programación. |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. | **X** |  |  |  |  | En el ultimo semestre vimos el tema de modelos de datos en los cuales requería ser escalable y  obtuve una buena calificaciones. |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización. | **X** |  |  |  |  | En la consulta de base de datos fue una de las áreas en las que mejor se me dio. |
| 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** |  |  | Quizas en esta area es la que peor se me da al no tener el conocimiento o la experiencia de hacer programas rutinarios. |
| Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria. |  | **X** |  |  |  | En el area de la calidad tengo la experiencia para saber cuando un proceso o producto tiene una  calidad estandarizada. |
| 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** |  | En arquitectura no tuve una buena experiencia de aprendizaje lo que  me dificulto el poder desarrollar esta habilidad en su 100%. |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización. |  |  | **X** |  |  | En las soluciones sistematicas y automatizacion tengo margen de mejora se algunas cosas de como complementar sistemas pero no  todas. |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | En lo que a vulnerabilidades y seguridad respecta, tengo nociones básicas y sé identificar algunos riesgos, pero aún me falta experiencia en implementar  medidas más avanzadas de protección. |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  |  | **X** |  |  | Conozco herramientas y metodologías de gestión de  proyectos, pero me falta práctica real coordinando equipos y |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | gestionando todas las etapas de un proyecto de forma eficiente. |
| 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. | **X** |  |  |  |  | Tengo un muy buen manejo en el tratamiento y transformación de grandes volúmenes de datos, aplicando técnicas que permiten obtener información útil para la toma de decisiones, aunque  siempre hay espacio para aprender nuevas herramientas. |