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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Esc** | | | | | | **uela** | | | |
| Nombre completo | | | | | | Víctor Mauricio Silva Muñoz | | | |
| Plan de Estudio | | | | | | Ingeniería en Informática (2131) | | | |
| Año de ingreso | | | | | | 2021 | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| **Competencias Perfil de egreso** |  |  | **Nivel de logro** | | |  | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto**  **Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio**  **Insuficiente** | | **Dominio no logrado** |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos | **X** |  |  |  | |  | **En este punto considero que el desarrollo de un software es un área que se me da muy bien ya que tengo los conocimientos para programar una solución informática, además de siempre aprender cosas nuevas de forma continua.** |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de  acuerdo a los  requerimientos de la organización | **X** |  |  |  | |  | **Considero que tengo un excelente dominio en este punto ya que a medida que se avanza en el proyecto se intenta sugerir mejoras o presentar la propuesta de solución a un cliente para su respectivo punto de vista.** |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a  un diseño  definido y escalable en el tiempo |  | **X** |  |  | |  | **Puedo aplicar modelos de datos para alguna determinada aplicación, pero siempre puede haber algo que tenga que reforzar o recordar algunos contenidos.** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los  requerimientos de la organización |  | **X** |  |  | |  | **Pienso que faltaría reforzar mejor este punto para aplicarlo a algún proyecto.** |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de  negocio de  acuerdo a las necesidades de la organización. | **X** |  |  |  | |  | **Pienso que tengo la capacidad de aplicar este punto los procesos en algún negocio ya sea en desarrollo de un software que automatice procesos de una empresa o aplicando una mejora en el** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | **software en sí que facilite las operaciones.** |
| Resolver las  vulnerabilidades  sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas  de seguridad exigidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | **Conozco los más básico de la ciberseguridad como utilizar máquinas virtuales para encontrar vulnerabilidades o investigar, por lo que me falta aprender de manera profunda acerca de este tema.** |
| Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés en situaciones sociolaborales a un nivel intermedio, según la Tabla de Competencias TOEIC y CEFR. |  |  | **X** |  |  | **Dominio el inglés de manera básica normalmente para entender lo escrito, y que en este caso me podría ayudar a comprender mejor las documentaciones de algunas herramientas de desarrollo.** |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de  acuerdo a los  requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | **Pienso que tengo un buen dominio en lo que es la gestión de proyectos en cuanto al cumplimiento de tareas, pero creo que faltaría organizar de mejor forma los tiempos para no tener realizar, por ejemplo, documentación apresurada.** |
| 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** |  |  |  | **Pienso que solo es adaptarme mejor en la tecnología del mercado para poder construir algún software o programa más complejo, pero considero que tengo buenas prácticas de codificación ya que siempre intento que el código o proceso quede lo más entendible posible para facilitarme el desarrollo.** |