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 asp ectos 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 | **Franccesco Artuso Guliano Pacheco** |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informatica |
| Año de ingreso | 2020 |

| **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** |  | **X** |  |  |  | **Creo que tengo un buen dominio al manejar diferentes tipos de sistemas, aunque reconozco que aún hay mucho por mejorar.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática** | **X** |  |  |  |  | **Durante los semestres, he participado con entusiasmo en la elaboración de ideas para los proyectos que realizaremos** |
| **Desarrollar una solución de software** | **X** |  |  |  |  | **Considero que tengo un buen control en el desarrollo de funciones** |
| **Construir Modelos de datos** | **X** |  |  |  |  | **Manejo bien aplicaciones como Data Modeler para la creación de bases de datos.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos** |  | **X** |  |  |  | **De igual manera, me desenvuelvo bien con aplicaciones como Data Developer para la creación y modificación de datos, aunque solo tendria problemas con programar rutinas de ejecucion** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad** |  | **X** |  |  |  | **Al igual que en el desarrollo de software en general, mis programas son funcionales, pero pueden mejorar adoptando prácticas más complejas que optimicen su rendimiento.** |
| **Realizar pruebas de certificación** | **X** |  |  |  |  | **Tengo conocimiento de las herramientas necesarias y cómo usarlas para realizar pruebas en una aplicación o sitio web** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica** | **X** |  |  |  |  | **He realizado diagramas con StarUML para graficar las actividades de un negocio y sus participantes** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales** | **X** |  |  |  |  | **He desarrollado previamente funciones que ejecutan actividades adicionales para optimizar procesos en sitios web y aplicaciones móviles** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas** |  | **X** |  |  |  | **Nos han enseñado a prever posibles riesgos en un software y a minimizar su impacto en caso de que ocurran.** |
| **Gestionar proyectos informáticos** | **X** |  |  |  |  | **En semestres anteriores, he podido gestionar proyectos exitosos viendo las entregas, actividades y requisitos en los trabajos.** |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos** |  | **X** |  |  |  | **Conozco los comandos y los requerimientos para modificar de manera segura grandes cantidades de datos** |
| **Resolver situaciones problemáticas con operatoria matemática básica** | **X** |  |  |  |  | **Tengo un buen manejo matemático utilizando código en Python** |
| **Resolver situaciones problemáticas con estadística descriptiva** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen dominio en la identificación de resultados de estadística descriptiva a través de Excel.** |
| **Comunicar en forma oral y escrita con herramientas lingüísticas funcionales** | **X** |  |  |  |  | **Tengo buena forma de comunicar y exopner ideas con herramientas linguistas funcionales ante personas que no saben sobre los proyectos.** |
| **Comunicarse en inglés a nivel intermedio alto (TOEIC/CEFR)** |  | **X** |  |  |  | **Tengo una gran comprensión escrita y oral del inglés; el único punto débil era hablarlo** |
| **Comunicarse en inglés a nivel intermedio en área de informática (TOEIC/CEFR)** |  | **X** |  |  |  | **Tengo una gran comprensión escrita y oral del inglés; el único punto débil era hablarlo** |
| **Capacidad para generar ideas y soluciones innovadoras** | **X** |  |  |  |  | **He aprovechado las oportunidades para proporcionar opiniones y debatirlas con mis compañeros de equipo** |
| **Desarrollar proyectos de emprendimiento** | **X** |  |  |  |  | **Soy capaz de desarrollar y mantener proyectos de software, considerando tanto lo programable como la documentación.** |