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 | Reinaldo Nicolas Bastías Huentelao |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de Chatbots** |  | **X** |  |  |  | **Habilidad para diseñar, construir y programar chatbots utilizando plataformas y lenguajes específicos.** |
| **Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)** |  |  | **X** |  |  | **Capacidad para aplicar técnicas de NLP para permitir que el chatbot entienda y procese el lenguaje humano.** |
| **Análisis de Datos y Métricas de Usuario** |  | **X** |  |  |  | **Habilidad para recopilar y analizar datos de interacción del chatbot para evaluar su desempeño y efectividad.** |
| **Integración de Sistemas** | **X** |  |  |  |  | **Capacidad para conectar el chatbot con otros sistemas y plataformas** |
| **Diseño de Experiencia de Usuario (UX)** |  | **X** |  |  |  | **Habilidad para crear una interfaz intuitiva y amigable para los usuarios del chatbot.** |
| **Conocimientos en Marketing Digital** |  |  | **X** |  |  | **Habilidad para promover el uso del chatbot y mejorar su visibilidad dentro del sitio web.** |
| **Testing y Optimización** |  |  | **X** |  |  | **Habilidad para realizar pruebas de funcionalidad y usabilidad del chatbot** |
| **Manejo de Bases de Datos** | **X** |  |  |  |  | **Capacidad para gestionar y manipular bases de datos que el chatbot utiliza para almacenar información sobre productos y usuarios.** |
| **Comunicación Efectiva** | **X** |  |  |  |  | **Capacidad para expresar ideas y conceptos de manera clara y persuasiva, tanto de forma oral como escrita.** |
| **Trabajo en Equipo** | **X** |  |  |  |  | **Habilidad para colaborar con otros, respetar diferentes opiniones y contribuir al logro de objetivos comunes.** |
| **Resolución de Problemas** | **X** |  |  |  |  | **Capacidad para identificar, analizar y proponer soluciones a problemas complejos.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |