### 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 |  |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización** | **X** |  |  |  |  | **Los cursos de Arquitectura de Software e Integración de Plataformas, además de estudiar de manera autodidacta, me proporcionaron una base sólida para diseñar y recomendar soluciones TI alineadas con los requerimientos de las organizaciones.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos** | **X** |  |  |  |  | **Los cursos de desarrollo web y móvil me ayudaron a comprender cómo funciona el mercado y cuáles son los requisitos necesarios para entregar productos de calidad.** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo** | **X** |  |  |  |  | **Gracias a los cursos de Bases de Datos, adquirí un entendimiento profundo sobre la persistencia de datos en sistemas informáticos. Además, obtuve las herramientas necesarias para diseñar modelos de datos eficientes.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los**  **requerimientos de la organización** | **X** |  |  |  |  | **Sumado al punto anterior, Estos cursos me permitieron desarrollar la capacidad de realizar consultas eficientes y aprender a optimizarlas. Permitiéndome complementando la construcción de modelos 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** |  |  |  |  | **Los cursos de desarrollo web y móvil me enseñaron la importancia de las buenas prácticas de codificación, las cuales son fundamentales para asegurar el funcionamiento óptimo de los sistemas y la efectividad de los equipos de trabajo.** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas**  **prácticas definidas por la industria.** |  |  | **X** |  |  | **Aunque no tomé un curso específico de QA, logré desarrollar competencias en esta área gracias a estudios autodidactas, lo que me permitió poder tener un porcentaje de seguridad a la hora de entregar proyectos terminados.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio**  **de acuerdo con las necesidades de la organización** | **X** |  |  |  |  | **El curso de Inteligencia de Negocios me permitió entender los procesos ETL y su impacto en el mercado.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las**  **normas de seguridad exigidas por la industria.** | **X** |  |  |  |  | **Gracias al curso de Ciberseguridad, comprendí la importancia de proteger la información, además de aprender a cómo resolver problemas de seguridad para cumplir con las normativas industriales.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con**  **los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Aunque tengo mayor afinidad por las áreas técnicas, he logrado desarrollar competencias fundamentales en gestión de proyectos para lo toma de decisión.** |
| **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** |  |  |  |  | **Gracias a los cursos de Big Data y Minería de Datos, entendí el valor que tienen los datos en un mundo donde se generan millones de registros cada día. Este conocimiento es importante para analizar datos y aportar a la toma de decisiones de las organizaciones.** |