### 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 de Informática y Telecomunicaciones​ | |
| Nombre completo | Johan Dahlbokum Novelli |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| 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 Software** |  | **X** |  |  |  | **Participé en proyectos académicos aplicando metodologías ágiles para cumplir plazos y requisitos del cliente.** |
| **Modelado de Datos** |  | **x** |  |  |  | **Desarrollé modelos de datos adaptados a las necesidades de cada aplicación en proyectos simulados.** |
| **Bases de Datos** |  | **x** |  |  |  | **Implementé consultas SQL para manipular datos en proyectos académicos, garantizando su integridad y disponibilidad.** |
| **Pruebas de Software** |  | **x** |  |  |  | **Realicé pruebas unitarias e integración para asegurar la calidad y funcionalidad del software.** |
| **Arquitectura de Sistemas** |  | **X** |  |  |  | **Contribuí al diseño arquitectónico de un sistema, enfocado en su escalabilidad y seguridad.** |
| **Automatización de Procesos** |  | **X** |  |  |  | **Desarrollé scripts en varios lenguajes para automatizar tareas y mejorar la eficiencia en el manejo de datos.** |
| **Seguridad de Sistemas** |  | **X** |  |  |  | **Participé en talleres de ciberseguridad, aprendiendo mejores prácticas para proteger sistemas y datos.** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  | **x** |  |  | **Lideré un grupo en un proyecto de desarrollo, organizando el trabajo y usando herramientas digitales para el seguimiento de tareas.** |
| **Análisis de datos** |  |  | **X** |  |  | **Realicé análisis de datos y generé informes que facilitaron decisiones informadas en simulaciones de negocio.** |