### 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 estudiado 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 | Juan Gabriel Albornoz Moreno |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Modelado de datos + diseño de esquemas** |  | **X** |  |  |  | **He realizado modelos con PK/FK y catálogos; justificando normalización.** |
| **SQL consultas (JOIN, GROUP BY, subqueries)** |  | **X** |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **Armado de reportes multi-join y agregaciones sin problema.** | |
| **SQL avanzado y rendimiento** |  |  | **X** |  |  | **Conocimiento en OVER/PARTITION; pero poca práctica en tuning.** |
| **Administración básica de BD (usuarios, roles, backup/restore)** |  |  | **X** |  |  | **Creación de roles y pruebas de backups simples.** |
| **Integración/ETL y calidad de datos** |  | **X** |  |  |  | **Importación de planillas con validaciones y constraints.** |
| **Backend (APIs REST, auth, ORM, tests)** |  |  |  | **X** |  | **Base de programación, falta REST completo, auth y pruebas.** |
| **Frontend básico (HTML/CSS/JS, consumo de API)** |  |  | **X** |  |  | **Formularios y consumo de endpoints simples.** |
| **Análisis, documentación y gestión (requisitos, diagramas, coordinación)** |  | **X** |  |  |  | **Liderar README/actas y planificación por fases.** |