### 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 | Natanael Eusebio Huenullan Acevedo |
| Plan de Estudio | Ingenieria en informatica |
| Año de ingreso | 2024 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administración de ambientes y bases de datos** |  | **x** |  |  |  | **En un inicio me fue mal, pero una vez aprendí las bases manejar bases de datos como mysql, mongoDB, sqlite entre otras** |
| **Propuestas de solución informática** |  | **x** |  |  |  | **Se me da bien dar soluciones espontáneas a proyectos.** |
| **Desarrollo de software** | **x** |  |  |  |  | **Es lo que más me gusta de la carrera y lo que mejor sé hacer.** |
| **Modelos de datos** |  |  | **x** |  |  | **A pesar de que sepa administrar bases de datos aun me cuesta diferenciar un modelo fiable de uno menos efectivo.** |
| **Consultas o rutinas de bases de datos** |  | **x** |  |  |  | **Hacer consultas se me da bien, lo tedioso viene con los bloques pl/sql, lo cual me costó más aprender.** |
| **Codificación de programas y rutinas** | **x** |  |  |  |  | **Durante las asignaturas pude crear programas y rutinas como los de python que enseñan en el 1er semestre, o los más avanzados hechos en inteligencia de negocio.** |
| **Pruebas de certificación y calidad** |  |  | **x** |  |  | **A pesar de que cumplí con los entregables siento que quede a deber.** |
| **Modelo arquitectónico de soluciones** |  |  | **x** |  |  | **Las arquitecturas las reconozco pero de tantas que hay siempre se me olvidan, así que siempre intento evitarlas a menos que sean parte de una evaluación.** |
| **Implementación de soluciones sistémicas** | **x** |  |  |  |  | **Durante varias asignaturas diseñe aplicaciones desde cero, como en integración de plataformas o en desarrollo de software.** |
| **Seguridad de software** |  | **x** |  |  |  | **En esta asignatura me fue regular al principio, pero después de unas cuantas prácticas logré cumplir con todos los entregables de manera correcta, aún así no es algo que volvería a hacer, no es lo mio.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **x** |  |  |  | **Entregamos con mi equipo en esta asignatura un montón de documentos, a pesar de que los completamos correctamente no es un área que me represente, por lo que no pude hacerlo de manera excelente.** |
| **Transformación de grandes volúmenes de datos** | **x** |  |  |  |  | **Durante BigData aprendí a manejar varios procesos en la nube con los cuales manejar volúmenes de datos, fue una de las asignaturas que más me gusto y por lo mismo siento que no quede a deber nada, maneje todo como correspondía.** |