### 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 | Jordan Mitchel Urzua Escudero |
| Plan de Estudio | Diurno, Presencial |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Modelamiento de base de datos** |  | **X** |  |  |  | **Como tal el modelamiento no me costo demasiado y fue algo para mi bastante intuitivo, pero debido a que esto solo lo hice el primer semestre y no trabaje en modelamientos mas “complicados” no puedo marcarlo como “excelente dominio”.** |
| **Consulta de bases de datos** |  | **X** |  |  |  | **Aunque no tengo problemas al realizar consultas medianamente complicadas, si es un apartado que me cuesta y en que tardo en realizar.** |
| **Programacion de base de datos** |  | **X** |  |  |  | **Lo mismo que en la consulta de BD, no es algo que se me de mal, pero me tardo bastante y se me hace muy complejo.** |
| **Diseño y gestion de requisitos** |  |  | **X** |  |  | **Soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación y el diseño, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar mas alla de un dominio aceptable.** |
| **Diseño de prototipos** |  |  | **X** |  |  | **Al igual que en las otras competencias, soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación y el diseño, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar más allá de un dominio aceptable.** |
| **Ingeniería de software** |  |  | **X** |  |  | **Al igual que en las otras competencias, soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación y el diseño, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar más allá de un dominio aceptable.** |
| **Programacion de algoritmos** | **X** |  |  |  |  | **Debido a que esta asignatura estuvo dentro de mi área de interés, pude tener un buen desarrollo de la asignatura y, actualmente, Python (el lenguaje utilizado en esta asignatura) es uno de mis favoritos** |
| **Desarrollo de software de escritorio** | **X** |  |  |  |  | **Aunque en su momento tuve problemas con esta asignatura debido a utilizar Java, actualmente creo que no tendría muchos problemas, además de que pude aprender por mi cuenta C++ y C#, por lo que volver a Java no sería un problema (aunque no está dentro de mis preferencias)** |
| **Programacion web** | **X** |  |  |  |  | **Trabajar creando Páginas web no fue para nada un problema y fue bastante entretenido, sin embargo, mi único problema fue que no soy bueno en lo que respecta al diseño de las páginas (pero la programación se me da bien)** |
| **Programacion de aplicaciones moviles** |  | **X** |  |  |  | **Se me dio bastante bien programar para realizar aplicaciones móviles; sin embargo, algunas partes del proceso me dieron problemas, por lo que no podría calificarlo de “excelente dominio”.** |
| **Arquitectura** |  |  |  | **X** |  | **Al menos en este caso, además de mis problemas referentes en la documentación, tuve el problema de que el profesor que tuve para esta asignatura no era muy experto en el área (por decirlo así), por lo que tuve bastantes problemas y no estoy seguro a día de hoy si lo que aprendí está bien o no.** |
| **Evaluacion de proyectos** |  |  | **X** |  |  | **Soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar más allá de un dominio aceptable.** |
| **Calidad de software** |  |  | **X** |  |  | **Este no fue un área en la cual tuve problemas y logre aprender a usar herramientas para QA, pero soy bastante malo en la documentación.** |
| **BPM** |  |  | **X** |  |  | **Al igual que en las otras competencias, soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación y el diseño, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar más allá de un dominio aceptable.** |
| **Integración de plataformas** | **X** |  |  |  |  | **Debido a que integración de plataformas era sobre varios aspectos de un proyecto, solo puedo hablar de mi rol (developer), en el cual, como pude escribir en los puntos anteriores, se me dio bastante bien.** |
| **Gestion de proyectos informaticos** |  |  | **X** |  |  | **Al igual que en las otras competencias, soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación y el diseño, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar más allá de un dominio aceptable.** |
| **Seguridad en sistemas computacionales** |  |  |  | **X** |  | **Esta área nunca fue un interés para mí, lo que me costó aprender en su momento y, aunque pase con buenas notas, actualmente no recuerdo mucho.** |
| **Inteligencia de negocios** |  |  | **X** |  |  | **Debido a algunos problemas que tuve en su momento con el desarrollo de cubos olap y otros apartados, no podría decir que tuve un buen dominio de la asignatura, ya que fueron falencias que no pude corregir por parte mía.** |
| **Machine Learning** |  | **X** |  |  |  | **Esta área no se me dio mal debido a poder trabajar en Google collab y por ende, en Python; sin embargo, no es un proceso que sea fácil de trabajar para mí y algunos aspectos de trabajar con IA se me complican.** |
| **Big Data** |  | **X** |  |  |  | **Aunque no fue un proceso complicado, sí hay algunos aspectos que no se me hicieron fáciles ni en ese momento ni ahora, pero tampoco tengo un mal dominio del área.** |
| **Mineria de datos** | **X** |  |  |  |  | **Debido a que esta asignatura era una amalgama de varias asignaturas anteriores (principalmente referente a IA como machine learning), no se me hizo para nada complicado porque fue mayormente repasar la asignatura anterior.** |
| **Deep Learning** |  | **X** |  |  |  | **Al igual que en machine learning, esta área no se me dio mal debido a poder trabajar en Google collab y por ende, en Python; sin embargo, no es un proceso que sea fácil de trabajar para mí y algunos aspectos de trabajar con IA se me complican.** |
| **Gestion de riesgos** |  | **X** |  |  |  | **Al igual que en las otras competencias, soy bastante malo en las áreas referentes a la documentación y el diseño, sin embargo, los resultados finales son buenos, pero no lo puedo considerar más allá de un dominio aceptable.** |