### 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 | Dylan Antoine Ramirez Ubilla |
| Plan de Estudio | 2131 |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Propuestas de solución informática** | **X** |  |  |  |  | **He realizado varias soluciones informáticas en solitario y en equipo** |
| **Ofrecer propuestas de solución analizando los procesos organizacionales de forma integral.** | **X** |  |  |  |  | **En múltiples asignaturas he ofrecido buenas soluciones** |
| **Desarrollo de soluciones de software** | **X** |  |  |  |  | **He programado varias cosas por mi cuenta, por materias entre otras** |
| **Utilizar técnicas que sistematicen el desarrollo y mantenimiento del software.** |  | **X** |  |  |  | **Falta reforzar con trabajo real y usar más herramientas** |
| **Modelos de datos** |  | **X** |  |  |  | **Falta reforzar, solo he hecho simulaciones, no he trabajado en contexto real** |
| **Construir modelos de datos escalables según el diseño y los requerimientos organizacionales.** |  | **X** |  |  |  | **Falta reforzar, se la teoría, pero falta practica laboral** |
| **Consultas y rutinas en base de datos** | **X** |  |  |  |  | **Se hacer las consultas y filtrar entre miles de datos para encontrar el que busco** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información en función de los requerimientos.** | **X** |  |  |  |  | **Hemos trabajado en base a requerimientos y consultas desde un inicio** |
| **Programación de soluciones** | **X** |  |  |  |  | **He programado buenas soluciones con seguridad** |
| **Construir programas y rutinas de diversa complejidad utilizando tecnologías actuales y buenas prácticas.** | **X** |  |  |  |  | **En múltiples asignaturas hemos realizado esto** |
| **Pruebas y certificación** | **X** |  |  |  |  | **Pruebas automatizadas y manuales** |
| **Realizar pruebas de productos y procesos usando buenas prácticas de la industria.** | **X** |  |  |  |  | **Haciendo una por una y documentando e incluso usando selenium entre otros** |
| **Arquitectura de soluciones** |  | **X** |  |  |  | **Falta práctica, no se recalco mucho y puede que sean practicas antiguas** |
| **Construir modelos arquitectónicos que soporten procesos de negocio, alineados a estándares de la industria.** |  | **X** |  |  |  | **Falta práctica, no se como se hace realmente en la industria** |
| **Implementación de soluciones integrales** | **X** |  |  |  |  | **He trabajado mucho en esto** |
| **Automatizar u optimizar procesos organizacionales mediante soluciones sistémicas.** | **X** |  |  |  |  | **Lo que mas me gusta de la informática es la automatización de procesos, tengo practica en esto** |
| **Seguridad del software** | **X** |  |  |  |  | **La seguridad en el sistema es de las cosas que más atención le pongo** |
| **Resolver vulnerabilidades para asegurar cumplimiento de normas de seguridad.** |  | **X** |  |  |  | **Falta reforzar, no me he encargado de revisar las normas, normalmente lo hacia un compañero y yo programaba** |
| **Gestión de proyectos informáticos** | **X** |  |  |  |  | **Hemos gestionado muchos proyectos con buena documentación** |
| **Ofrecer alternativas y tomar decisiones en la gestión de proyectos según requerimientos organizacionales.** | **X** |  |  |  |  | **Tomando decisiones en equipo** |
| **Big Data / Business Intelligence** | **X** |  |  |  |  | **Me encanta Big Data, no tuvimos muchas clases, pero si le preste mucha atención hasta tener todo bien claro** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos en conocimiento útil para decisiones y mejora continua.** | **X** |  |  |  |  | **El proceso ETL fue de lo mejor de la carrera para mí, el análisis de datos me encanta** |