### 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 | Polet Arenas mejías |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Administrar configuración de ambientes, servicios y bases de datos para asegurar continuidad operativa. | **X** |  |  |  |  | Buen manejo en entornos de desarrollo. |
| Analizar procesos y proponer soluciones informáticas según requerimientos. |  | **X** |  |  |  | En cada semestre se profundizo el análisis de requerimientos. |
| Desarrollar software aplicando técnicas de desarrollo y mantenimiento. |  | **X** |  |  |  | Se han realizado varios proyectos tanto de app móviles como web. |
| Construir modelos de datos escalables según diseño definido. | **X** |  |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Buen dominio en diseño y normalización de bases de datos, tuve 2 años de clases de sql. | |
| Programar consultas y rutinas para manipular datos según requerimientos. |  | **X** |  |  |  | Experiencia sólida en consultas SQL y manipulación de datos. |
| Crear programas y rutinas complejas con buenas prácticas de codificación. | **X** |  |  |  |  | Se nos enseño a documentar y escribir código limpio. |
| Realizar pruebas de certificación de productos y procesos con buenas prácticas. |  |  | **X** |  |  | |  | | --- | |  |   Experiencia en pruebas funcionales y de integración, pero requiere mayor profundización en pruebas automatizadas. |
| Diseñar modelo arquitectónico de soluciones que soporten procesos de negocio. |  |  | **X** |  |  | Me falta profundizar más en esta rama de la informática. |
| Implementar soluciones integrales para automatizar u optimizar procesos. |  |  | **X** |  |  | Me falta profundizar más en esta rama de la informática. |
| Resolver vulnerabilidades para cumplir normas de seguridad del software. |  | **X** |  |  |  | Buen manejo de fundamentos de ciberseguridad, ya que cuento con certificaciones en cisco. |
| Gestionar proyectos informáticos y proponer alternativas para decisiones. | **X** |  |  |  |  | Se han realizado varios proyectos donde hemos gestionado desde la documentación hasta la implementación como tal. |
| Transformar grandes volúmenes de datos en información útil para decisiones. | **X** |  |  |  |  | En la especialidad de la carrera pude enfocarme en los datos y su análisis, para una correcta manipulación e interpretación de datos que ayuda a tomar decisiones informada. |