### 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 | Moisés Isaac Muñoz Sánchez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos en un entorno empresarial.** |  |  | **X** |  |  | **Manejo bases de datos y ambientes, pero debo profundizar en administración empresarial.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando integralmente procesos según requerimientos.** |  | **X** |  |  |  | **He ideado proyectos (ej. CampusSeguro) donde propongo soluciones tecnológicas a necesidades reales.** |
| **Desarrollar una solución de software sistematizando desarrollo y mantenimiento.** |  | **X** |  |  |  | **Fuerte en programación web, móvil y escritorio; manejo metodologías básicas de desarrollo.** |
| **Construir modelos de datos escalables para soportar requerimientos organizacionales.** |  |  | **X** |  |  | **Aceptable manejo de modelado y consultas, debo reforzar escalabilidad en entornos más complejos.** |
| **Programar consultas o rutinas en base de datos según requerimientos.** |  |  | **X** |  |  | **Dominio aceptable en SQL y consultas de variada complejidad.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad con buenas prácticas de codificación.** |  | **X** |  |  |  | **Experiencia en proyectos académicos y personales, aplicando buenas prácticas de programación.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos con buenas prácticas.** |  |  | **X** |  |  | **Experiencia en control de calidad de software, aunque debo profundizar en automatización de pruebas.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica.** |  |  |  | **X** |  | **Área débil, necesito reforzar conceptos de arquitectura de software e integración de plataformas.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar procesos.** |  |  | **X** |  |  | **He trabajado en integración básica, pero me falta mayor experiencia en proyectos grandes y escalables.** |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas y cumplir normas de seguridad.** |  |  |  | **X** |  | **Conocimientos iniciales, pero debo reforzar seguridad informática como pilar fundamental.** |
| **Gestionar proyectos informáticos ofreciendo alternativas de decisión.** |  |  | **X** |  |  | **He aplicado gestión en proyectos académicos, pero debo mejorar planificación, costos y liderazgo.** |
| **Desarrollar transformación de grandes volúmenes de datos (Big Data, BI).** |  |  | **X** |  |  | **Manejo minería de datos y BI, pero debo fortalecer tecnologías de Big Data a gran escala.** |