### 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 | Franco Gabriel Valentín Reyes Jiménez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática – Vespertino 2022 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |  |
| Levantamiento y análisis de requerimientos |  | **X** |  |  |  | Logro identificar y documentar requerimientos con claridad, aplicando técnicas de levantamiento efectivas. Necesito reforzar la validación con usuarios en escenarios más complejos. |
| Desarrollo, adaptación e integración de sistemas computacionales |  | **X** |  |  |  | Manejo distintos lenguajes y entornos de programación para desarrollar e integrar sistemas. Aún debo mejorar en la optimización del rendimiento y escalabilidad de las soluciones. |
| Integración de tecnologías de información |  | **X** |  |  |  | Integro plataformas y herramientas tecnológicas de manera eficiente. Requiero fortalecer la experiencia en integración de servicios en la nube y nuevas arquitecturas distribuidas. |
| Desarrollo de soluciones tecnológicas innovadoras | **X** |  |  |  |  | Soy capaz de generar ideas y prototipos, aplicando metodologías de diseño. Sin embargo, debo reforzar la aplicación práctica de innovación en proyectos reales y el uso de herramientas emergentes. |
| Seguridad de sistemas computacionales |  |  | **X** |  |  | Conozco conceptos básicos de seguridad y riesgos, pero mi manejo es limitado. Necesito profundizar en normativas, encriptación, pruebas de penetración y buenas prácticas de ciberseguridad. |
| Aseguramiento de la calidad del software |  |  | **X** |  |  | Aplico metodologías de testing y control de calidad en proyectos. Me falta reforzar la automatización de pruebas y la integración de QA en metodologías ágiles. |
| Gestión de proyectos informáticos |  | **X** |  |  |  | Utilizo metodologías de gestión (Scrum, Kanban, PMI) para planificar y organizar proyectos. Requiero mejorar en liderazgo de equipos multidisciplinarios y control de riesgos. |
| Gestión de la información y bases de datos |  | **X** |  |  |  | Domino el modelado, normalización y consultas en bases de datos relacionales y no relacionales, además de herramientas de análisis de datos. No necesito reforzar esta competencia. |