### 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 | Rafael Karinni Ancalipe Pradenas |
| Plan de Estudio | Ingeniería informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Diseñar y desarrollar soluciones de software usando metodologías y lenguajes de programación. |  | AD |  |  |  | Manejo bien lenguajes como Python y JavaScript, además de frameworks como React. He desarrollado proyectos académicos y personales que refuerzan mis conocimientos. Me falta mayor experiencia en entornos laborales reales, pero siento seguridad en mis bases técnicas. |
| Implementar y administrar servicios y sistemas informáticos de acuerdo con los requerimientos de una organización. |  |  | DA |  |  | Conozco fundamentos de administración de servidores, bases de datos y despliegue de aplicaciones. He trabajado con entornos locales y en la nube, aunque aún necesito profundizar en prácticas avanzadas de administración y resolución de problemas en sistemas productivos. |
| Aplicar buenas prácticas de seguridad informática y gestión de riesgos. |  |  | DA |  |  | Tengo conocimientos básicos en seguridad y ciberseguridad, sé identificar riesgos comunes y aplicar medidas de prevención. Sin embargo, me falta práctica en auditorías, respuesta a incidentes y uso de herramientas especializadas. |
| Participar en proyectos de tecnologías de la información utilizando metodologías ágiles. | ED |  |  |  |  | Cuento con la certificación Scrum Foundation y experiencia aplicando la metodología en trabajos de equipo. Me siento cómodo en el rol de Scrum Master y como parte de un equipo ágil. Aún quiero reforzar la práctica en proyectos más grandes y con mayor complejidad. |
| Comunicarse efectivamente y trabajar en equipo en contextos multidisciplinarios. |  | AD |  |  |  | Me comunico de manera clara en entornos académicos y de proyectos, y me adapto a equipos de distintas disciplinas. Reconozco que debo mejorar en habilidades de negociación y liderazgo en situaciones de presión. |
| Desarrollar el aprendizaje autónomo y la actualización permanente en el área de la informática. | ED |  |  |  |  | Desarrollar el aprendizaje autónomo y la actualización permanente en el área de la informática. |