### 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 | Annais Poulet Romero Díaz |
| Plan de Estudio | Ingeniería en 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 generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida de éste, según las características del proyecto, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad. | **X** |  |  |  |  | **Siento que he logrado un excelente dominio porque participé en varios proyectos académicos donde diseñé y desarrollé soluciones de software completas, aplicando el ciclo de vida del desarrollo. He integrado buenas prácticas de programación, control de versiones y pruebas, lo que me ha permitido entregar productos funcionales y de calidad.** |
| Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimientos de información en el contexto de las organizaciones, considerando bases de datos relacionales y no relacionales. |  |  | **X** |  |  | **Tengo un dominio aceptable en esta competencia porque manejo de forma correcta bases de datos relacionales, tanto en diseño como en consultas SQL. Sin embargo, aún necesito reforzar esta competencia ya que no me siento muy segura en ello.** |
| Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a través del uso de metodologías de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad. | **X** |  |  |  |  | **Cuento con un alto dominio en esta competencia porque he trabajado en la recolección y análisis de requisitos en diferentes proyectos, aplicando metodologías como Scrum y Kanban.** |
| Evaluar y gestionar proyectos en su área de especialización profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo a buenas prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software, para cumplir con los requerimientos de la organización en contextos tradicionales y ágiles. | **X** |  |  |  |  | **tengo un alto dominio en esta competencia porque he gestionado proyectos académicos en equipos, utilizando herramientas como Trello y GitHub para la organización de tareas, pero siento que me falta experiencia en contextos reales y aplicar herramientas más robustas de gestión de proyecto.** |
| Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y metodologías que promueven la innovación, con foco en la calidad, seguridad y sostenibilidad del proyecto. | **X** |  |  |  |  | **Mantengo un alto dominio en esta competencia ya que he trabajado en proyectos donde se han considerado estándares de calidad y buenas prácticas de seguridad en el desarrollo.** |
| Desarrollar proyectos de software innovadores para plataformas y dispositivos móviles, por medio de marcos de trabajo, herramientas de desarrollo, lenguajes de programación y buenas prácticas de la industria del desarrollo de software. |  |  | **X** |  |  | **Mi dominio en esta competencia es aceptable, ya que he trabajado en el desarrollo de aplicaciones móviles a nivel básico utilizando frameworks como ionic y android studio. Sin embargo, todavía necesito adquirir más experiencia en integración avanzada de funcionalidades, despliegue en tiendas de aplicaciones y optimización para diferentes dispositivos.** |