### 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 | Diego Alejandro Cucoch-Petraello Bahamondes |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Diseñar, desarrollar e implementar soluciones informáticas para resolver problemas complejos. | X |  |  |  |  | He participado en varios proyectos durante la carrera, logrando implementar soluciones completas tanto en backend como frontend. |
| Evaluar y aplicar estándares, marcos de trabajo y tecnologías en el desarrollo de software. |  | X |  |  |  | He utilizado metodologías como Scrum y herramientas como Git, pero aún me falta dominar algunos marcos regulatorios. |
| Trabajar colaborativamente en proyectos interdisciplinarios. |  | **X** |  |  |  | En los proyectos grupales he asumido roles de liderazgo y colaboración con distintas disciplinas. |
| Aplicar pensamiento crítico y capacidad analítica para resolver problemas. |  | X |  |  |  | En los desafíos de desarrollo he logrado encontrar soluciones eficientes, aunque a veces me cuesta identificar problemas complejos rápidamente. |
| Gestionar y evaluar proyectos informáticos. |  | X |  |  |  | He participado en la planificación y evaluación de proyectos, pero me falta experiencia en gestión de proyectos a gran escala. |
| Aplicar principios éticos y promover el aprendizaje permanente. |  | **X** |  |  |  | Siempre he sido responsable en el trabajo y busco actualizar mis conocimientos constantemente. |
| Comunicarse de manera efectiva en distintos contextos. |  |  | **X** |  |  | Me comunico bien en equipos y presentaciones, aunque quiero mejorar mis habilidades escritas en contextos técnicos. |