### 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 | Kevin Gonzalo Farias Yañez |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollar soluciones de software utilizando distintos lenguajes de programación.** | **x** |  |  |  |  | **Poseo un manejo avanzado de múltiples lenguajes (Java, PHP, SQL, C, C++, Python, JavaScript, HTML y CSS). He implementado proyectos reales como APIs RESTful, sistemas en Google Sheets con Apps Script e integración de servicios externos.** |
| **Analizar requerimientos y diseñar proyectos informáticos.** |  | **x** |  |  |  | **He desarrollado proyectos académicos y personales en Visual Studio, SQL Server y Big Data. Mis análisis me han permitido generar propuestas coherentes y estructuradas. Requiere reforzar metodologías formales de levantamiento de requerimientos.** |
| **Gestionar proyectos informáticos bajo metodologías de desarrollo.** |  | **x** |  |  |  | **He aplicado metodologías ágiles (Scrum) en proyectos como dashboards en Power BI conectados a Odoo y flujos Big Data en GCP. Aún puedo mejorar en el control y documentación formal de proyectos.** |
| **Administrar sistemas informáticos y de seguridad.** |  |  | **x** |  |  | **Tengo experiencia práctica administrando servidores (NAS con TrueNAS, configuraciones SMB) y uso de antivirus corporativos (Kaspersky Small Office). Requiero profundizar en protocolos de seguridad avanzada y gestión de accesos.** |
| **Construir y gestionar modelos de datos.** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado con bases de datos SQL y NoSQL, integrando grandes volúmenes de datos en proyectos de minería de datos y BI. Requiere profundizar en optimización y escalabilidad.** |
| **Comunicación profesional en inglés.** |  | **x** |  |  |  | **Manejo el inglés a nivel intermedio-alto, tanto escrito como hablado. Aún debo reforzar la redacción técnica formal y la fluidez en presentaciones profesionales.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |