### 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 | Alvaro Andrés Steven Quiroz Inostroza |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática – Duoc UC |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Aplicar conocimientos de programación, bases de datos y sistemas de información en el desarrollo de soluciones tecnológicas.** |  |  | **X** |  |  | | **Servicios REST, consultas SQL optimizadas, componentes reutilizables.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Analizar, diseñar e implementar proyectos informáticos utilizando metodologías ágiles y tradicionales.** |  | **X** |  |  |  | | **Ceremonias regulares, tableros Kanban, actas y WBS.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Administrar y mantener sistemas y servicios tecnológicos asegurando disponibilidad, seguridad y continuidad operacional.** |  |  | **X** |  |  | | **Pipelines simples, control de acceso por roles, respaldos programados.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Implementar soluciones de inteligencia de negocios y análisis de datos para la toma de decisiones.** | **X** |  |  |  |  | | **Extracciones a SQL y reportes en dashboards iniciales.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Comunicarse de manera efectiva y trabajar en equipo multidisciplinario.** |  | **X** |  |  |  | | **Minutas, briefs y demos periódicas; feedback incorporado en iteraciones.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Desarrollar una actitud ética y responsable en el ejercicio de la profesión.** | **X** |  |  |  |  | | **Matriz de riesgos, controles de acceso, manejo responsable de datos.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Actualizar permanentemente sus conocimientos en tecnologías emergentes.** |  | **X** |  |  |  | | **Laboratorios y pequeñas POCs documentadas.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Emprender proyectos tecnológicos y proponer soluciones innovadoras que respondan a necesidades reales.** |  | **X** |  |  |  | | **Prototipos funcionales y pruebas piloto.** | | --- |  |  | | --- | |