### 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 | Tomás Simón Yañez Figueroa |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Modela estructuras de datos funcionales** | **x** |  |  |  |  | **Diseño base de datos relacional para trazabilidad de servicios automotrices.** |
| **Desarrolla soluciones digitales escalables** | **x** |  |  |  |  | **Implemento API REST para historial de reparaciones y cotizaciones.** |
| **Aplica metodologías ágiles** |  | **x** |  |  |  | **Participo en sprints y refinamiento técnico del backlog.** |
| **Aplica principios de seguridad y calidad** |  | **x** |  |  |  | **Integro validaciones en endpoints y pruebas funcionales.** |
| **Documenta procesos técnicos** |  | **x** |  |  |  | **Colaboro en la documentación técnica de arquitectura y flujos.** |
| **Aplicar metodologías ágiles** |  |  | **x** |  |  | **Estructuro backlog y testing** |
| **Diseño y desarrollo de soluciones backend** | **x** |  |  |  |  | **Tengo un dominio sólido en frameworks como NestJS y bases de datos PostgreSQL; me siento muy cómodo construyendo la lógica de negocio de aplicaciones.** |
| **Arquitecturas en la nube y microservicios** |  |  | **x** |  |  | **Conozco la teoría de AWS, Docker y Kubernetes, pero necesito más práctica en entornos reales y despliegues productivos.** |
| **DevOps y CI/CD** |  |  | **x** |  |  | **Entiendo los conceptos de integración y despliegue continuo, pero me falta experiencia práctica configurando pipelines completos.** |
| **Liderazgo técnico y gestión de equipos** |  | **x** |  |  |  | **He guiado decisiones de arquitectura a nivel de backend, pero quiero fortalecer mis habilidades para coordinar equipos completos.** |
| **Resolución de problemas complejos** | **x** |  |  |  |  | **Mi fortaleza principal es el pensamiento lógico y la capacidad de resolver problemas técnicos avanzados.** |