### 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 | Johao Carlos Marchant Soto |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando integralmente los procesos según los requerimientos de la organización.** |  | **x** |  |  |  | **Durante proyectos semestrales he aplicado análisis de requerimientos y propuesta de soluciones.** |
| **Desarrollar una solución de software aplicando técnicas de desarrollo y mantenimiento que aseguren los objetivos** |  | **x** |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **He programado sistemas completos en asignaturas y proyectos. Mi fortaleza es el uso de frameworks modernos, aunque necesito reforzar pruebas automatizadas.** | |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas para asegurar cumplimiento de normas de seguridad.** |  |  | **x** |  |  | **Conozco fundamentos de ciberseguridad y aplico buenas prácticas, pero necesito reforzar herramientas avanzadas (pentesting, hardening).** |
| **Gestionar proyectos informáticos ofreciendo alternativas de decisión según requerimientos.** |  |  | **x** |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **He usado metodologías ágiles como Scrum, Kanban en proyectos semestrales a lo largo de la carrera. Requiero más experiencia en gestión de equipos reales.** | |
| **Transformar grandes volúmenes de datos en información y conocimiento para apoyar decisiones.** |  |  | **x** |  |  | **me manejo en herramientas como Power BI y Spark. Aún debo mejorar en optimización y escalado en la nube como lo son AWS o Google cloud plataform.** |
| **Construir modelos de datos escalables para soportar los requerimientos de la organización.** |  |  | **x** |  |  | **Dominio aceptable en SQL, procedimientos almacenados y consultas.** |
| **Desarrollar usando tecnologías de mercado y buenas prácticas.** |  | **x** |  |  |  | **Buen dominio en Java, Python y Node.js. Necesito mejorar en integración continua y buenas prácticas de versionado.** |
|  |  |  |  |  |  |  |