### 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 | Claudio Augusto Arce López |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática** | **x** |  |  |  |  | **He desarrollado propuestas de solución en distintos ramos planteando alternativas viables. Aún puedo mejorar en la evaluación de factibilidad económica y técnica.** |
| **Desarrollar soluciones de software** |  | **x** |  |  |  | **Cuento con experiencia en proyectos con Ionic, Angular y Firebase, además de aplicaciones web con Django. Me siento seguro desarrollando, aunque debo fortalecer la integración con prácticas de testing automatizado.** |
| **Construir modelos de datos** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado en modelamiento con SQL Server, Oracle y bases relacionales. He diseñado e implementado modelos escalables en BI y en proyectos de gestión de datos.** |
| **Programar consultas en BD** |  |  | **x** |  |  | **Manejo consultas SQL complejas, incluyendo joins, subconsultas y funciones agregadas. Lo reforcé en proyectos de BI y en análisis con PL/SQL.** |
| **Realizar pruebas de certificación** |  |  | **x** |  |  | **He aplicado pruebas de validación en ramos de calidad de software y testing manual, pero aún me falta práctica en pruebas automatizadas y certificación con estándares de la industria.** |
| **Construir modelo arquitectónico de solución** |  |  | **x** |  |  | **He trabajado en arquitectura (ATAM, 4+1 vistas) y diagramas BPMN, aunque todavía me falta profundizar en escenarios reales de arquitectura empresarial.** |
| **Implementar soluciones sistemáticas integrales** |  |  | **x** |  |  | **He integrado módulos en proyectos académicos (ejemplo: ETL en SSIS, front-end con base de datos). Me falta más experiencia en proyectos de integración compleja en entornos productivos.** |
| **Resolver vulnerabilidades de seguridad** |  |  | **x** |  |  | **He visto conceptos de seguridad en la asignatura de Seguridad de Sistemas y con herramientas como Kali Linux, pero aún no he aplicado soluciones avanzadas de seguridad en proyectos reales.** |
| **Gestionar proyectos informáticos** | **x** |  |  |  |  | **Manejo metodologías como Scrum y PMBOK a nivel académico, aplicadas en proyectos colaborativos. Me falta experiencia directa en gestión en entornos laborales.** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos** |  | **x** |  |  |  | **Con SSIS y Power BI he trabajado en cargas y transformación de datos, aunque no en escenarios masivos de Big Data. Necesito reforzar técnicas de optimización y escalabilidad.** |