### 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 | Jonathan Andrés Curiñan Catrimilla |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y BBDD para asegurar continuidad operativa** |  | **X** |  |  |  | **He trabajado con bases de datos y servicios locales, aunque no con entornos empresariales completos.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando procesos según los requerimientos** | **X** |  |  |  |  | **En APT propuse soluciones según las necesidades del cliente, usando metodologías ágiles.** |
| **Desarrollar software utilizando técnicas que sistematicen el desarrollo y mantenimiento** |  | **X** |  |  |  | **Manejo herramientas como Git, IDEs y buenas prácticas, pero debo profundizar en metodologías más avanzadas.** |
| **Construir modelos de datos escalables según diseño definido** | **X** |  |  |  |  | **Tengo conocimientos sólidos en diseño de BBDD y modelado relacional aplicados en Power BI y SQL.** |
| **Programar consultas y rutinas para manipular información de una base de datos** |  | **X** |  |  |  | **Me manejo con SQL para CRUD, joins, subconsultas y funciones básicas en contextos reales.** |
| **Construir programas y rutinas para dar solución a requerimientos usando tecnologías actuales** |  | **X** |  |  |  | **Trabajo con Python y algo de JavaScript. Me falta experiencia con frameworks.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos utilizando buenas prácticas** |  |  | **X** |  |  | **Conozco principios de pruebas funcionales. Aún no he trabajado con automatización de testing.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica** |  |  | **X** |  |  | **Conozco patrones como MVC y arquitectura en capas, pero no los he aplicado en proyectos empresariales reales.** |
| |  | | --- | | **Implementar soluciones sistémicas para automatizar/optimizar procesos** |  |  | | --- | |  | | **X** |  |  |  |  | **He desarrollado dashboards y automatizaciones básicas que mejoran la toma de decisiones en organizaciones.** |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas para cumplir normas de seguridad** |  | **X** |  |  |  | **Tengo nociones de seguridad en desarrollo, pero aún no implemento prácticas avanzadas como OWASP o cifrado.** |
| **Gestionar proyectos informáticos para apoyar la toma de decisiones** | **X** |  |  |  |  | **Lideré planificación en proyectos Scrum, tomando decisiones técnicas y de equipo en el desarrollo.** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos en conocimiento para apoyar la toma de decisiones** | **X** |  |  |  |  | **Domino BI y análisis de datos para visualizar, interpretar y comunicar resultados relevantes.** |