### 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 | Gonzalo Raúl Opazo Echeverría |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática (1446114) |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 bases de datos** |  | **X** |  |  |  | **He adquirido habilidades sólidas en la administración y configuración de ambientes y bases de datos a lo largo de mi formación, lo que me permite realizar estas tareas con seguridad y eficiencia.** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática** |  | **X** |  |  |  | **He demostrado un buen manejo en el análisis y la propuesta de soluciones informáticas, aunque sigo perfeccionando la capacidad de optimización y personalización de estas soluciones.** |
| **Desarrollar una solución de software** |  |  | **X** |  |  | **Aunque tengo conocimientos en el desarrollo de software, siento que todavía necesito mejorar en la implementación de soluciones más robustas y eficientes.** |
| **Construir Modelos de datos** |  |  | **X** |  |  | **Tengo una comprensión básica de la construcción de modelos de datos, pero necesito profundizar en técnicas avanzadas y en la optimización de estos modelos.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos** |  |  | **X** |  |  | **Poseo un conocimiento aceptable en programación de consultas, pero necesito fortalecer mi habilidad para trabajar con rutinas más complejas en bases de datos.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad** |  |  | **X** |  |  | **Puedo construir programas y rutinas simples, pero aún me falta experiencia para desarrollar soluciones más complejas y escalables.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un buen dominio en la realización de pruebas de certificación, asegurando la calidad de productos y procesos según los estándares de la industria.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica** |  |  |  | **X** |  | **Esta es un área en la que necesito mejorar significativamente, ya que la construcción de modelos arquitectónicos complejos sigue siendo un desafío.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales** |  |  | **X** |  |  | **Aunque puedo implementar soluciones, todavía necesito reforzar mi capacidad para integrar diversos sistemas de manera óptima.** |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas** |  |  | **X** |  |  | **Necesito seguir trabajando en la identificación y resolución de vulnerabilidades en sistemas para asegurar la seguridad y fiabilidad del software desarrollado.** |
| **Gestionar proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **He desarrollado habilidades fuertes en la gestión de proyectos, lo que me permite coordinar y liderar equipos para cumplir con los objetivos propuestos.** |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos** |  | **X** |  |  |  | **Poseo un buen manejo de técnicas para transformar y analizar grandes volúmenes de datos, lo que es esencial en la toma de decisiones estratégicas.** |
| **Resolver problemas usando operatoria matemática básica y álgebra** |  | **X** |  |  |  | **He demostrado un dominio adecuado de la matemática básica y el álgebra, lo que me permite resolver problemas relacionados con estos temas con facilidad.** |
| **Resolver problemas usando estadística descriptiva** | **X** |  |  |  |  | **Tengo un excelente dominio de la estadística descriptiva, lo que me permite interpretar y analizar datos de manera efectiva.** |
| **Comunicar en forma oral y escrita en contextos sociolaborales** |  | **X** |  |  |  | **He desarrollado habilidades sólidas de comunicación, tanto oral como escrita, que me permiten expresar ideas y colaborar efectivamente en equipos de trabajo.** |
| **Generar ideas, soluciones o procesos innovadores** |  | **X** |  |  |  | **Me siento confiado en mi capacidad para generar soluciones innovadoras, aunque siempre busco mejorar y explorar nuevas ideas.** |
| **Desarrollar proyectos de emprendimiento** |  | **X** |  |  |  | **He adquirido habilidades para identificar oportunidades y desarrollar proyectos de emprendimiento, lo que me permite agregar valor en diversos contextos.** |