### 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 | Matias Ignacio Ramirez Galvez |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2020 |

| **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 en un entorno empresarial a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo a los estándares definidos por la industria. |  |  | **X** |  |  | **Domino bastante bien esta área, sobre todo en cuanto a la configuración de servicios y bases de datos. A pesar de mi buen desempeño general, considero que podría haber explorado más a fondo el uso de administradores de configuración, la gestión de entornos más complejos y la automatización de tareas, todo ello con el propósito de optimizar la eficiencia.** |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización | **X** |  |  |  |  | **Mi sólida experiencia en proyectos ha demostrado mi capacidad para analizar y proponer soluciones informáticas de manera efectiva. Sin embargo, reconozco que, en ocasiones, mis propuestas técnicas son más reactivas, adaptándose a necesidades ya identificadas. Aspiro a ser aún más proactivo, anticipando problemas y ajustando mis soluciones de manera preventiva, según el contexto específico de cada proyecto.** |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  | **X** |  |  |  | **Gracias a mi alto dominio en desarrollo de software, soy capaz de implementar técnicas que sistematizan tanto el desarrollo como el mantenimiento del software, asegurando así que se cumplan los objetivos de manera efectiva y sin contratiempos.** |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. |  | **X** |  |  |  | **Con mi alto dominio en modelado de datos, puedo construir modelos que no solo cumplen con los requisitos actuales de la organización, sino que también se ajustan a un diseño escalable y sostenible a largo plazo. Esto asegura que los modelos de datos se mantengan flexibles y adaptables frente a futuras necesidades o cambios en el negocio.** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  |  | **X** |  |  | **Con un dominio aceptable en programación, tengo la capacidad de crear consultas y rutinas que manipulan la información de la base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización. Esto garantiza que la información se gestione de manera eficiente y cumpla con las necesidades establecidas.** |
| Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de mercado y utilizando buenas prácticas de codificación. |  |  | **X** |  |  | **Tengo la capacidad de construir programas y rutinas de variada complejidad para satisfacer los requerimientos de la organización. Utilizo tecnologías actuales y buenas prácticas de codificación para asegurar que las soluciones sean efectivas y cumplan con los estándares del mercado.** |
| Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria. | **X** |  |  |  |  | **Tengo la habilidad de llevar a cabo pruebas de certificación exhaustivas para productos y procesos, siguiendo las mejores prácticas definidas por la industria. Esto garantiza una evaluación rigurosa y precisa, asegurando que tanto los productos como los procesos cumplan con los más altos estándares de calidad y desempeño.** |
| Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria. | **X** |  |  |  |  | **Puedo desarrollar el modelo arquitectónico de una solución sistémica que no solo respalde los procesos de negocio de la organización, sino que también se ajuste perfectamente a los requisitos y estándares de la industria. Este enfoque garantiza una arquitectura altamente eficiente, escalable y alineada con las mejores prácticas del sector, optimizando así el rendimiento y la integración de todos los componentes del sistema.** |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización. | **X** |  |  |  |  | **Tengo la capacidad de implementar soluciones sistémicas integrales que automatizan y optimizan los procesos de negocio, adaptándolas específicamente a las necesidades de la organización. Utilizo un enfoque detallado y estrategias avanzadas para asegurar que estas soluciones no solo cumplan con los objetivos de eficiencia y efectividad, sino que también mejoren significativamente el rendimiento operativo y la alineación con las metas empresariales.** |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria. |  | **X** |  |  |  | **Puedo abordar y resolver vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumpla con las normas de seguridad exigidas por la industria. Esto ayuda a mantener el software protegido y conforme a los estándares de seguridad establecidos.** |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización. | **X** |  |  |  |  | **Poseo una amplia experiencia en la gestión de proyectos informáticos, ofreciendo soluciones estratégicas que apoyan la toma de decisiones basadas en los requerimientos de la organización. Empleo enfoques avanzados y técnicas de gestión para garantizar que los proyectos se desarrollen de manera efectiva, maximicen el rendimiento y cumplan con los objetivos estratégicos del proyecto.** |
| Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtención de información y conocimiento de la organización a fin de apoyar la toma de decisiones y la mejora de los procesos de negocio, de acuerdo a las necesidades de la organización. |  |  | **X** |  |  | **Puedo desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para extraer información y conocimiento valioso para la organización. Esto apoya la toma de decisiones y la mejora de los procesos de negocio, alineándose con las necesidades específicas del proyecto.** |