### 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 | FELIPE VEGA CARLOS |
| Plan de Estudio | Profesional |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización. | **X** |  |  |  |  | **Me siento muy seguro analizando los procesos y ofreciendo soluciones que cumplan con los requerimientos de la organización.** |
| • Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  | **X** |  |  |  | **Estoy bastante cómodo con el desarrollo de software, aunque podría mejorar en algunos aspectos del mantenimiento.** |
| • Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. | **X** |  |  |  |  | **Puedo construir modelos de datos robustos, pero siempre hay margen para mejorar la escalabilidad a largo plazo.** |
| • Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | **Las rutinas y consultas las manejo bien, aunque en casos complejos podría perfeccionar mi enfoque.** |
| • 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** |  |  |  |  | **Me siento seguro programando soluciones complejas, aplicando buenas prácticas.** |
| • Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria. | **X** |  |  |  |  | **Tengo confianza en mi capacidad para realizar pruebas siguiendo buenas prácticas.** |
| • 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** |  |  |  |  | **Logro crear modelos arquitectónicos sólidos que cumplen con los estándares de la industria.** |
| • Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización |  |  | **X** |  |  | **Aunque puedo implementar soluciones, aún tengo áreas que debo fortalecer para optimizar los procesos completamente.** |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | **Estoy familiarizado con las normas de seguridad, pero todavía necesito mejorar mi capacidad para resolver todas las vulnerabilidades de manera más eficiente.** |
| • Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | **Tengo confianza en la gestión de proyectos, aunque sigo aprendiendo a manejar mejor las decisiones clave** |
| • 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 manejar grandes volúmenes de datos con facilidad, apoyando decisiones estratégicas.** |
| • Resolver situaciones problemáticas de la vida cotidiana, educación superior y mundo laboral, utilizando operaciones básicas con números, expresiones algebraicas, razonamiento matemático básico y formas y espacio, de acuerdo a requerimientos. | **X** |  |  |  |  | **Manejo bien las matemáticas básicas necesarias para resolver problemas comunes.** |
| • Resolver situaciones problemáticas de la vida cotidiana, educación superior y mundo laboral, utilizando elementos de las matemáticas discretas y relaciones funcionales, de acuerdo a requerimientos. | **X** |  |  |  |  | **Me desenvuelvo bien en problemas relacionados con matemáticas discretas.** |
| • Resolver situaciones problemáticas de la educación superior y mundo laboral, utilizando elementos de la estadística descriptiva, de acuerdo a requerimientos. | **X** |  |  |  |  | **Me siento cómodo aplicando la estadística para resolver problemas en el ámbito profesional.** |
| • Comunicar en forma oral o escrita, aplicando herramientas lingüístico-pragmáticas y estrategias de comprensión que permiten la solución de problemas comunicativos en los contextos académicos, de acuerdo al marco común de referencia de las lenguas. | **X** |  |  |  |  | **Me comunico con claridad en contextos académicos y profesionales.** |
| • Comunicarse de forma oral y escrita usando el idioma inglés en situaciones socio-laborales a un nivel intermedio, según la Tabla de Competencias TOEIC y CEFR. | **X** |  |  |  |  | **Puedo manejarme bien en inglés en situaciones sociales y laborales.** |
| • Comunicarse usando el idioma inglés en situaciones laborales a un nivel intermedio relacionado con su área de especialización, según la Tabla de Competencias TOEIC y CEFR. | **X** |  |  |  |  | **Mi nivel de inglés es sólido, incluso en situaciones técnicas relacionadas con mi especialidad.** |
| • Desarrollar la propia habilidad emprendedora, a través de experiencias en el ámbito de la especialidad. |  |  | **X** |  |  | **Aunque tengo algunas experiencias, siento que aún puedo mejorar mi mentalidad emprendedora.** |
| • Elaborar proyectos innovadores que agreguen valor a contextos sociales y productivos, de acuerdo a las necesidades del entorno. |  |  | **X** |  |  | **He trabajado en proyectos innovadores, pero puedo mejorar en la identificación de oportunidades que agreguen valor.** |
| • Reconocer un desempeño correcto en situaciones de la profesión o especialidad en el área de la informática. | **X** |  |  |  |  | **Me siento confiado al evaluar mi desempeño y reconocer áreas de mejora en informática.** |