### 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 | Gabriel Antonio Toledo González |
| Plan de Estudio | Ing en Informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ED** | **AD** | **DA** | **DP** | **DNL** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria** |  |  | **X** |  |  | **Si bien recuerdo bastante sobre los procesos de QA y la realización de pruebas, me queda bastante por aprender** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización** |  |  | **X** |  |  | **Tengo conocimientos generales en el área, por lo que soy capaz de proponer soluciones informática a problemáticas, pero debido a la falta de experiencia en proyecto reales, no soy capaz de dimensionar con claridad la complejidad de los procesos** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización** |  |  | **X** |  |  | **Mi mayor problema con la gestión de proyectos es como comenzar el análisis** |
| **Desarrollar la transformación de grandes volúmenes de datos para la obtencion de informacion y reconocimiento de la organización a fin de apoyar la toma de decisiones y la mejora de procesos de negocios, de acuerdo a las necesidades de la organización** |  | **X** |  |  |  | **Me siento bastante cómodo realizando tareas de inteligencia de negocios, realizar investigaciones de los datos me parece bastante atractivo , pero no poseo un dominio completo debido a la falta de experiencia real** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistemática que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares de la industria** |  |  |  | **X** |  | **Tengo conocimientos básicos de arquitecturas, lenguajes e integraciones de diferentes plataformas por lo que al realizar propuestas no hay muchas variaciones de tecnologías** |
| **Desarrolla una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de objetivos** |  | **X** |  |  |  | **Conozco solo algunas herramientas en las cuales poder desarrollar soluciones, automatizar procesos y poder realizar pruebas de mantenimiento** |
| **Programar consultas 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 muy cómodo realizando consultas y rutinas con sql, lo que aprendí durante la carrera fue bastante completo y me falta complementar esos conocimientos con otros lenguajes de DB** |
| **Implementar soluciones sistemáticas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización** |  |  | **X** |  |  | **Tengo conocimientos básicos sobre la integracion de tecnologias, me falta conocer mas alternativas y métodos de realizar las integraciones** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria** |  | **X** |  |  |  | **Soy capaz de investigar sobre la seguridad de la información y realizar algunas pruebas, pero me falta experiencia con arquitecturas reales para aumentar mis conocimientos** |
| **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** |  |  |  | **Tengo un nivel medio de inglés, el cual me permite entender en general lo que escucho y comunicar a grandes rasgos lo que quiero decir** |