### 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 | Alejandro Patricio Rivera Quezada |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo |  |  | **X** |  |  | **Es algo que se practica constantemente, tal vez no tan avanzando como en una empresa, sin embargo, es algo que se ve cada semestre, también en proyectos personales es lo primero que se hace para lograr un resultado decente y eso ayuda a tener un dominio aceptable en esta competencia.** |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo con los requerimientos de la organización |  |  | **x** |  |  | **Es algo que se trabaja muy poco, no se ve en todos los semestres ya que no se les hace tanto enfoque a las consultas, pero gracias a que trabaje durante un tiempo haciendo reportes puedo tener un dominio aceptable a esta competencia.** |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo con los requerimientos de la organización |  |  | **x** |  |  | **Es una de las competencias que mas me gusta, el tema de manejar proyectos informáticos con su documentación y la información que se obtiene de esta para ir tomando decisiones a lo largo del proyecto, sin embargo, me equivocaba en cosas pequeñas que afectaban a la larga o no sabía completar ciertas zonas de la documentación.** |
| 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 con las necesidades de la organización |  |  |  | **x** |  | **Es una rama que me gusta bastante del perfil de ingreso, pero siento que no lo aproveche de manera eficiente cuando tuve que hacerlo, es una competencia difícil de desarrollar ya que lleva mucha práctica, siento también que la tengo desarrollada un poco más gracias a los ramos optativos, si no recordaría poco de esta.** |
| Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria |  |  |  |  | **x** | **Me falto mucha practica e información que no pude encontrar en su momento para aprender sobre esta competencia, siento que mis malas experiencias con la carrera afectaron notablemente esta competencia.** |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo con las necesidades de la organización |  |  |  | **x** |  | **Esta competencia es algo que se ve continuamente ya que siempre y en cada proyecto se aplica para un mejor resultado, pero no le puse la atención necesaria para aprenderlo hacer de mejor manera y me equivoco constantemente al aplicarlo** |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización |  |  | **x** |  |  | **Una competencia continua que se ve desde el inicio de la carrera, ya que en todos los semestres y en cada ramo nos dan problemas a solucionar, con un contexto bastante claro, pero aun así tengo equivocaciones bastantes simples que retrasan la solución.** |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria |  |  |  | **x** |  | **Me falto aprender bastante sobre esta competencia, ya que sentí que el ramo que se dio enfocado en las vulnerabilidades iba más enfocadas a sistemas operativos, sin embargo, logramos revisar algunos consejos para lograr detectar vulnerabilidades en base de datos e implementar seguridad para que no todos los usuarios puedan acceder a paneles de control** |