### 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 | Ignacio Andrés Coloma Iturriaga |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática Diurno |
| 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 en un entorno empresarial simulado a fin de habilitar operatividad o asegurar la continuidad de  los sistemas que apoyan los procesos de negocio de acuerdo con los estándares definidos  por la industria. |  |  |  | **X** |  | Marque dominio insuficiente por que eh tenido pocas oportunidades de simular la administración y configuración de aplicaciones y base de datos para industrias. |
| Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de  acuerdo con los requerimientos de la organización. |  |  | **X** |  |  | Marque dominio aceptable por que si bien falta practica a la hora de hacer, hay arto conocimiento en lo que respecta a las varias soluciones tecnológicas que existen. |
| Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el  proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. |  |  | **X** |  |  | Marque dominio aceptable por que las asignaturas donde hacíamos simulaciones de desarrollo de software eran las que mas me gustaban, por tanto le puse empeño pero falta más practica. |
| Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a  un diseño definido y escalable en el tiempo. |  |  |  | **X** |  | Marque dominio insuficiente por que hace tiempo que vimos construcción de modelos de datos, por tanto necesito recordar. |
| Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo  con los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | Marqué alto dominio porque si bien, no aprendí mucho de los profes, estudie mucho por mi mismo las consultas de base de datos, y así es como mejor aprendo. |
| 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** |  |  |  | Marqué alto dominio porque esto es lo que mas me gusta de la informática, puedo decir que no soy un experto, pero entiendo muy bien la programación, solo hay códigos que no los sé, pero siempre logro arreglármelas buscando. |
| Realizar pruebas de calidad tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas  prácticas definidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | Marqué dominio aceptable porque la asignatura de calidad de software la tuve con un profesor que no le entendía nada, y no aprendí nada en el ramo, pero soy muy bueno encontrando errores y probando por mí mismo los sistemas. |
| 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** |  | Marqué dominio insuficiente porque nunca se me ah dado bien construir modelos arquitectónicos, me cuesta mucho empezar y acordarme de los pasos a seguir, pero en el momento que logro empezar, indago y puedo construir los modelos. |
| Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de  negocio de acuerdo con las necesidades de la organización. |  |  | **X** |  |  | Marqué dominio aceptable porque poseo un buen conocimiento para optimizar procesos, pero siempre necesito buscar un poco. |
| Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple  las normas de seguridad exigidas por la industria. |  |  | **X** |  |  | Marqué dominio aceptable por que se me da mal buscar vulnerabilidades sistemáticas, pero se me da bien resolverlas. |
| Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de  acuerdo con los requerimientos de la organización. |  | **X** |  |  |  | Marque alto dominio porque soy bueno gestionando proyectos, y tengo bastante ingenio para prevenir posibles riesgos y soluciones, pero no soy un experto tampoco. |