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.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Esc** | | | | | | **uela** | | | |
| Nombre completo | | | | | | Roberto Alberto Mayea Álvarez | | | |
| Plan de Estudio | | | | | | 1446114 | | | |
| 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 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** |  | |  | **Buen entendimiento, pero un mal manejo en las bases de**  **datos dejando de lado la falta**  **de experiencia mucha falta de**  **producción en proyectos con base de datos manual** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de**  **acuerdo a los**  **requerimientos de la organización** |  |  | **X** |  | |  | **Entendimiento de una buena parte de propuestas**  **informáticas, también**  **entender su complejidad y requerimientos** |
| **Desarrollar una solución de software**  **utilizando técnicas que**  **permitan sistematizar el proceso**  **de desarrollo y**  **mantenimiento,**  **asegurando el logro de los objetivos** |  |  | **X** |  | |  | **Entendimiento de estructuras comunes de sistematización en una solución de software** |
| **Construir Modelos de datos para soportar**  **los requerimientos de la organización** |  |  | **X** |  | |  | **Buen entendimiento de modelos de datos y del diseño o estructura para una organización** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **acuerdo a un**  **diseño definido y escalable en el tiempo** |  |  |  |  |  |  |
| **Programar consultas o rutinas para manipular**  **información de una**  **base de datos de acuerdo a**  **los requerimientos de la organización.** |  | **X** |  |  |  | **Buen manejo en consultas y buen entendimiento del manejo de datos** |
| **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** |  | **Poco manejo y practica en codificación, lo que da como**  **resultado un trabajo muy lento**  **en codificación** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  |  |  | **X** |  | **Acostumbrado a pruebas manuales y poco manejo en pruebas mas complejos,**  **aunque buen entendimiento**  **de errores** |
| **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** |  |  | **Buen entendimiento de arquitecturas según requerimientos** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para**  **automatizar u**  **optimizar procesos de negocio de acuerdo a**  **las necesidades de la organización** |  |  |  | **X** |  | **Mal manejo de automatización debido a mayor costumbre con procesos manuales** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el**  **software construido cumple las**  **normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  |  | **X** |  | **Poco entendimiento de procesos de seguridad, solamente los basicos** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo** |  |  | **X** |  |  | **Entendimiento sobre orientar el proyecto a lo que pide el cliente, y conocimiento** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **alternativas para la**  **toma de decisiones de acuerdo a los**  **requerimientos de la organización** |  |  |  |  |  | **alternativas para varios procesos** |
| **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** |  | **Manejo bajo en transformaciones de grandes volúmenes de datos, manejo**  **medio en la obtención de valor**  **de los datos** |
| **Resolver situaciones problemáticas de la**  **vida cotidiana, ámbito científico y mundo laboral, utilizando operatoria**  **matemática básica, relaciones**  **proporcionales y**  **álgebra básica** |  |  |  | **X** |  | **N/D** |
| **Resolver situaciones problemáticas de la**  **vida cotidiana, ámbito científico y mundo laboral, utilizando elementos de la estadística descriptiva** |  |  | **X** |  |  | **N/D** |
| **Comunicar en forma**  **oral y escrita**  **diferentes mensajes, utilizando**  **herramientas lingüísticas**  **funcionales con**  **propósitos específicos**  **en diversos contextos sociolaborales y disciplinares** |  |  | **X** |  |  | **N/D** |
| **Comunicarse de forma oral y escrita usando**  **el idioma inglés en**  **situaciones sociolaborales a**  **un nivel intermedio alto en modalidad intensiva, según la** |  |  |  | **X** |  | **N/D** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **tabla de competencias TOEIC Y CEFR** |  |  |  |  |  |  |
| **Comunicarse usando el idioma ingles en**  **situaciones laborales a**  **un nivel intermedio, relacionado con el**  **área de informática y desarrollo de**  **habilidades**  **comunicativas, según la tabla**  **de competencias**  **TOEIC y CEFR** |  |  |  | **X** |  | **N/D** |
| **Capacidad para generar ideas,**  **soluciones o procesos innovadores que respondan a**  **oportunidades,**  **necesidades y**  **demandas productivas o sociales, en**  **colaboración con otros y**  **asumiendo riesgos calculados** |  |  | **X** |  |  | **N/D** |
| **Desarrollar proyectos de emprendimiento a**  **partir de la**  **identificación de**  **oportunidades desde su especialidad,**  **aplicando técnicas**  **afines al objetivo, con**  **foco en agregar valor al entorno** |  |  | **X** |  |  | **N/D** |