### 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 | Marcos Bombalas |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **REALIZAR PRUEBAS DE CERTIFICACIÓN TANTO DE LOS PRODUCTOS COMO DE LOS**  **PROCESOS UTILIZANDO BUENAS PRÁCTICAS DEFINIDAS POR LA INDUSTRIA.** |  |  |  | **X** |  | **Siento que mi conocimiento respecto a las pruebas de una solución de software no están completas en gran parte por el Docente que dicto la asignatura.** |
| **OFRECER PROPUESTAS DE SOLUCIÓN INFORMÁTICA ANALIZANDO DE FORMA**  **INTEGRAL LOS PROCESOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA**  **ORGANIZACIÓN.** |  | **X** |  |  |  | **Me encuentro capaz de dar soluciones respecto a lo que necesita una empresa si bien no he trabajado como informático si lo he hecho como apoyo en ciertas empresas y**  **He sido capaz de dar soluciones correspondientes, también soy el ScrumMaster de mi equipo CAPSTONE.** |
| **GESTIONAR PROYECTOS INFORMÁTICOS, OFRECIENDO ALTERNATIVAS PARA LA TOMA**  **DE DECISIONES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.** | **X** |  |  |  |  | **Me considero preparado para aportar soluciones a las necesidades de una empresa. Aunque no he ejercido formalmente como informático, he colaborado en distintos entornos de apoyo y he logrado resolver problemáticas de manera efectiva. Además, actualmente desempeño el rol de Scrum Master en mi equipo CAPSTONE, lo que me ha permitido fortalecer mis habilidades de liderazgo y organización.** |
| **CONSTRUIR MODELOS DE DATOS PARA SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DE LA**  **ORGANIZACIÓN DE ACUERDO A UN DISEÑO DEFINIDO Y ESCALABLE EN EL TIEMPO.** | **X** |  |  |  |  | **Tengo conocimientos avanzados de SQL en diversas plataformas de nube y local lo que me deja sentir confiado en mis capacidades.** |
| **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 NEGOCIOS, DE**  **ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA ORGANIZACIÓN.** | **X** |  |  |  |  | **He trabajado con grandes volúmenes de datos de forma local y nube en algunos ramos y empresas en las que he trabajado y he creado algunos Dashboard básicos para estas.** |
| **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** |  |  |  | **Estoy a cargo de construir la estructura de flujo de trabajo del CAPSTONE por lo que este será mi visión de la solución dada, lo que me hace sentir capaz de dar una buena solución.** |
| **DESARROLLAR UNA SOLUCIÓN DE SOFTWARE UTILIZANDO TÉCNICAS QUE PERMITAN**  **SISTEMATIZAR EL PROCESO DE DESARROLLO Y MANTENIMIENTO, ASEGURANDO EL**  **LOGRO DE LOS OBJETIVOS.** |  | **X** |  |  |  | **En los proyectos que he desarrollado siempre trato de usar técnicas y herramientas escalables a través del tiempo para lograr tener la capacidad de una mejora continua.** |
| **PROGRAMAR CONSULTAS O RUTINAS PARA MANIPULAR INFORMACIÓN DE UNA BASE**  **DE DATOS DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS DE LA ORGANIZACIÓN.** |  | **X** |  |  |  | **He programado el backend de sitios web y bases de datos para que se comporten correctamente respecto a las necesidades del negocio.** |
| **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** |  |  |  | **Siempre he tratado de dejar claro mi código y explicar a mis compañeros lo que hace cada uno de los componentes que cree para su correcto funcionamiento.** |
| **IMPLEMENTAR SOLUCIONES SISTÉMICAS INTEGRALES PARA AUTOMATIZAR U**  **OPTIMIZAR PROCESOS DE NEGOCIO DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE LA**  **ORGANIZACIÓN.** | **X** |  |  |  |  | **Uno de los desafíos más grandes que he tenido es la conexión entre plataformas API/WEBSERVICE y programación de la lógica de un backend siempre tomando en cuenta las necesidades del negocio y lográndolo correctamente.** |
| **RESOLVER LAS VULNERABILIDADES SISTÉMICAS PARA ASEGURAR QUE EL SOFTWARE**  **CONSTRUIDO CUMPLE LAS NORMAS DE SEGURIDAD EXIGIDAS POR LA INDUSTRIA.** |  |  | **X** |  |  | **Siempre cumplo con practicas correctas para el funcionamiento de una solución, sin embargo, no conozco muchas herramientas para probar vulnerabilidades.** |
| **COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN**  **SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL BÁSICO, SEGÚN LA TABLA DE**  **COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR.** | **X** |  |  |  |  | **Soy Nivel C1 Toeic** |
| **COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN**  **SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL ELEMENTAL EN MODALIDAD INTENSIVA,**  **SEGÚN LA TABLA DE COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR. \_1** | **X** |  |  |  |  | **Soy Nivel C1 Toeic** |
| **COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN**  **SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL INTERMEDIO EN MODALIDAD INTENSIVA,**  **SEGÚN LA TABLA DE COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR. \_1** | **X** |  |  |  |  | **Soy Nivel C1 Toeic** |
| **COMUNICARSE DE FORMA ORAL Y ESCRITA USANDO EL IDIOMA INGLÉS EN**  **SITUACIONES SOCIO-LABORALES A UN NIVEL INTERMEDIO ALTO EN MODALIDAD**  **INTENSIVA, SEGÚN LA TABLA DE COMPETENCIAS TOEIC Y CEFR. \_1** | **X** |  |  |  |  | **Soy Nivel C1 Toeic** |