

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 | Elias Paredes Donoso |
| Plan de Estudio | Ingeniería en informática |
| Año de ingreso | 2021 |

| Competencias Perfil de egreso | Nivel de logro | | | | | Comentarios |
|--|-------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------------------|---|
| | Excelente Dominio | Alto Dominio | Dominio Aceptable | Dominio Insuficiente | Dominio no logrado | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | | | Bajo mi experiencia individual encuentro que he logra crear y configurar los entornos de alojamientos para aplicaciones que he creado de forma espectacular pero me falta perfeccionar aún mas esta competencia |
| <ul style="list-style-type: none"> • Ofrecer propuestas de | | | x | | | Mi análisis y solución de problemáticas es óptima pero la documentación |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| <p>solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.</p> | | | | | <p>de esta me suele costar, por lo que necesito reforzar la creación de informes. (gestión de requisitos e ingeniería de software)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos. | | x | | | <p>la documentacion me cuesta bastante por lo que necesito practicar mas esto(ingeniería de software)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo. | x | | | | <p>Entiendo y puedo construir modelos sin ninguna dificultad (modelamiento de base de datos)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> Programar consultas o rutinas para manipular | | x | | | <p>La consultas las manejo bien pero en las rutinas, me faltan conocimientos dado que en el ramo de Programación de base de datos se sacaron</p> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización. | | | | | conceptos o alguno de ellos no funcionaban, por lo tanto considero que falta reforzar esta competencia |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | | | | Los proyectos que he desarrollado y el cumplimiento de los ejercicios de la carrera son para mi evidencia de que tengo un excelente dominio en esta competencia por lo menos en web y aplicaciones móviles(escritorio solo hasta nivel terminal) |
| <ul style="list-style-type: none"> Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria. | | x | | | en esta competencia comprendo la mayoría de conceptos pero considero que me falta aplicarlo mas(si bien entiendo, no puedo aplicarlo) |
| <ul style="list-style-type: none"> Construir el modelo arquitectónico | | | x | | No me siento seguro de esta competencia dado que quede con dudas de ciertos documentos y su |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| <p>de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria.</p> | | | | | <p>forma de crearlos(arquitectura de software)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización. | | x | | | <p>puedo integrar herramientas pero en mi experiencia esto me ha costado por lo que debo investigar mas(integración de plataforma)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria. | | x | | | <p>Tengo intereses en este tema pero mis conocimientos aun son básicos en mi opinión(son muy repetitivo y simulado, falta más aplicativo real)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo | | x | | | <p>falta practicar mas los conceptos de evaluación de proyectos y gestión de proyectos informatico, gestión de riesgo lo comprendí bien</p> |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|
| alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización. | | | | | | |
| • 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 | | | | | todo lo del area de gestión de proyectos BI, lo disfrute y lo aplique bien pero me falta conocer más concepto y herramientas de big data aunque de lo que logre entender, me ha servido bastante en mis proyectos |