### 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 | Luis Alberto Saez Diaz |
| 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** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo con los requerimientos de la organización** |  | **✔️** |  |  |  | **A lo largo de la carrera aprendemos distintas técnicas para el levantamiento de requerimientos y poder proponer una solución que pueda solventar la problemática de la organización.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos** |  | **✔️** |  |  |  | **A lo largo de la carrera aprendemos las formas en que se pueden resolver problemáticas utilizando distintas técnicas y tecnologías** |
| **Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** |  | **✔️** |  |  |  | **Me siento preparado en base a los conocimientos obtenidos en la rama de base de datos, siendo una de las áreas de interés que poseo.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  | **✔️** |  |  |  | **Me siento preparado en base a los conocimientos obtenidos en la rama de base de datos, siendo una de las áreas de interés que poseo.** |
| **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.** |  |  | **✔️** |  |  | **A lo largo de la carrera se nos han presentado distintas problemáticas, contexto de negocio y tecnologías que permiten dar una correcta solución o una herramienta que permita solventarla.** |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas prácticas definidas por la industria.** |  |  |  | **✔️** |  | **Solo tuvimos una asignatura dedicada a las pruebas que se pueden realizar en un software, por lo que no se pudo profundizar en los conocimientos, practicas y herramientas que se pueden utilizar.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo los requerimientos de la organización y estándares industria.** |  |  | **✔️** |  |  | **A lo largo de la carrera, en todas las asignaturas de gestión y desarrollo, se nos ha exigido mantener los estándares reales de la industria, se evalúan el uso de buenas practicas tanto para desarrollo como gestión de un proyecto.** |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar u optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización** |  |  | **✔️** |  |  | **A lo largo de la carrera aprendemos las formas en que se pueden resolver problemáticas utilizando distintas técnicas y tecnologías** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  |  | **✔️** |  | **A lo largo de la carrera solo tuvimos una asignatura, muy superficial, de como es controlar la seguridad, vulnerabilidades y las normas exigidas por la industria.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** |  |  | **✔️** |  |  | **Toda nuestra formación va de acorde a entregar una correcta gestión y poder asegurar el mejor rendimiento de un proyecto dentro de la situación actual y en base a los estándares de calidad de la industria.** |
| **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.** |  |  | **✔️** |  |  | **En base a que siempre, las soluciones propuestas, velan no solamente en solventar una problemática sino entregar un valor extra a la organización siempre pensamos en la escalabilidad y la obtención de información de los datos recopilados a lo largo del tiempo.** |