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 estudiado 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 – DuocUC Plaza Vespucio** | |
| Nombre completo | Nicolás Andrés Santibáñez Muñoz |
| 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** |
| **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la**  **organización.** |  |  | **X** |  |  | **Porque creo que esta competencia se desarrolla más en base a la experiencia laboral, entonces mientras más participe en proyectos irá mejorando.** |
| **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de**  **los objetivos.** |  |  | **X** |  |  | **Esta competencia engloba todo lo que es el desarrollo de un software, hay cosas que se me dan mejor, pero en general tengo un dominio aceptable.** |
| **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización acuerdo a un diseño definido y escalable en**  **el tiempo.** |  | **X** |  |  |  | **Un alto dominio porque todo lo que son los datos se me da bastante bien y es lo que me gustaría especializarme a futuro.** |
| **Programar consultas o rutinas para manipular información de una base de datos de acuerdo a los requerimientos de la**  **organización.** |  | **X** |  |  |  | **La manipulación de los datos y la creación de consultas es lo que se me da mejor, no lo pongo en excelente dominio porque necesito más experiencia laboral.** |
| **Construir programas y rutinas de variada complejidad para dar solución a requerimientos de la organización, acordes a tecnologías de**  **mercado y utilizando** |  |  | **X** |  |  | **Todo lo que es programación me cuesta bastante, solo se lo básico y construir programas siguiendo las buenas prácticas de codificación es algo que no tengo un gran dominio.** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **buenas practicas de codificación.** |  |  |  |  |  |  |
| **Realizar pruebas de certificación tanto de los productos como de los procesos utilizando buenas practicas definidas por la**  **industria.** |  | **X** |  |  |  | **Definir pruebas y realizarlas es algo que realicé mucho durante la carrera, entonces entiendo bastante.** |
| **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistemática que soporte los procesos de negocio de acuerdo a los requerimientos de la organización y**  **estándares industria.** |  |  | **X** |  |  | **En los proyectos que realicé en DUOC, hice análisis detallado de los requisitos del negocio y analizar la propuesta de los casos para poder una solución que cumpla con los objetivos del negocio. Aún así no creo que tenga un alto dominio.** |
| **Resolver las vulnerabilidades sistemáticas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.** |  |  |  | **X** |  | **La única asignatura que vimos la seguridad de sistemas fue muy interesante, pero creo que DUOC tuvo que haber hecho más asignaturas, pues se ve muy poco, es por eso que tengo un gran dominio, a futuro quiero seguir**  **estudiando sobre la seguridad.** |
| **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la**  **organización.** |  |  | **X** |  |  | **Con todos los proyectos que realice durante la carrera tengo un dominio decente con respecto a la gestión de proyectos.** |
| **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** |  |  |  | **Esta competencia esta enfocada en los datos, yo tomé el optativo de machine learning y gracias a esto es que domino bastante, pero no coloco excelente porque tengo que adquirir más experiencia laboral desarrollando la transformación de datos.** |