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 | Yordano Alejandro Bizama Díaz |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Diseño y gestión de requisitos** |  | **X** |  |  |  | **La definición de requisitos no es algo demasiado complejo, pese a que no siempre se sabe con certeza si se han definido todos en un proyecto** |
| **Consultas de bases de datos** |  | **X** |  |  |  | **Existe dominio, pero algunos aspectos como ciertos ‘JOIN’ no se manejan totalmente.** |
| **Desarrollo de aplicaciones web y mobile** |  | **X** |  |  |  | **El área de front-end se maneja cómodamente, pero es necesario practicar más el lado back-end.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **La estructura de los proyectos de gestión no es muy difícil de seguir, aunque hay documentos más complejos que otros.** |
| **Minería de datos** |  | **X** |  |  |  | **Es un área muy ligada a la estadística, con una metodología lógica y comprensible, algunos puntos débiles son el entendimiento de algunos algoritmos y su implementación.** |
| **Modelamiento de base de datos** |  |  |  | **X** |  | **Se comprende la estructura de las bases de datos, pero no con exactitud si un modelo presenta errores u oportunidades de mejora.** |
| **Programación de bases de datos** |  |  |  | **X** |  | **Programación de bases de datos no es algo que se haya utilizado extensivamente en proyectos, PL/SQL es algo que necesita refuerzo.** |
| **Integración de plataformas** |  |  | **X** |  |  | **Con suficiente documentación es posible realizar esta área, pero el nivel de conocimiento en el área no brinda suficiente comodidad.** |