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 | [BASTIAN IGNACIO BARRERA GONZALEZ](mailto:ba.barrera@duocuc.cl) |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | Año 2024 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Análisis y planificación de requerimientos informáticos. | **X** |  |  |  |  | **Con el correspondiente análisis y planificación de requerimientos informáticos otorgando mayor propuesta de valor a la empresa a prestar los servicios** |
| Gestión de proyectos informáticos. | **X** |  |  |  |  | **Mediante la eficaz gestión de proyectos podemos planificar y prevenir ciertas acciones a tomar dentro de la empresa, todo esto en la debida documentación para especificar tareas a realizar** |
| Análisis y desarrollo de modelos de datos. | **X** |  |  |  |  | **Creando un modelo de datos eficiente podemos manejar de mejor forma los datos en la base de datos de esta manera se tendrá un mejor tiempo de respuesta y mejor procesamiento de los datos** |
| Arquitectura de software. | **X** |  |  |  |  | **Mediante una arquitectura correspondiente y adecuada se podrá lograr ordenar los procesos y tareas adecuadamente en el proyecto, de esta manera se definen mejor los costos y objetivos a lograr** |
| Calidad de software. | **X** |  |  |  |  | **Con las debidas pruebas de software otorgamos calidad y mejor en los procesos y funcionalidad que pueda tener nuestro software, es por esto, que se realizan test de calidad para cumplir con las isos correspondientes en normas de calidad y que nuestro software funcione adecuadamente** |
| Ciencia de datos | **X** |  |  |  |  | **En ciencia de datos podemos manejar los datos de acuerdo a nuestro negocio u objetivo, acá trabajamos directamente con los datos obteniendo información de valor para el negocio de esta manera podemos mejorar la toma de decisiones de la empresa** |
| Programación de software. |  | **X** |  |  |  | **En cuanto a programación de software se realizan paginas web con diferentes lenguajes de programación además de aplicaciones móviles, en este ámbito es necesario ser autodidacta y seguir aprendiendo nuevas tecnologías** |