### 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 | |
| Nombre completo | Bastián Contreras Correa |
| Plan de Estudio | Analista Programador Computacional |
| Año de ingreso | 2019 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio**  **Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Programación de Software** |  |  |  | **X** |  | **A pesar de tener un conocimiento aceptable en programación, debo mencionar que ingrese a estudiar con una malla antigua el año 2019, por lo que se puede entender que no conozco los lenguajes que comenzaron a ser impartidos años posteriores y en ese punto estoy al debe, con claras intenciones de lograr aprenderlas en el desarrollo del Proyecto APT.** |
| **Arquitectura de Software** |  |  | **X** |  |  | **Tengo conocimientos base referente a la Arquitectura de Software, entendiendo lo relacionado a diagramas de arquitectura y su importancia, creo que tengo una oportunidad muy grande de lograr adquirir más conocimientos referentes a esta competencia** |
| **Calidad de Software** |  |  | **X** |  |  | **Tengo un conocimiento razonable referente a la Calidad de Software, conociendo el nivel básico de normas ISO, Seguridad de la información y mecánicas de calidad en cuando a pruebas de funcionalidades. Al igual que Arquitectura de Software creo que tengo una oportunidad muy grande de lograr adquirir más conocimientos referentes a esta competencia** |
| **Análisis de Modelos de Datos** |  | **X** |  |  |  | **Cuento con un muy buen dominio en el diseño, consulta y programación de base de datos, considerando que es una de las competencias en las cuales no me he separado desde que entre a estudiar el año 2019, lo anterior debido a mi trabajo el cual me encuentro en constante análisis de bases de datos utilizando herramientas de escritorio como es Excel, Access, Power BI, Qlik Sense hasta utilizar aplicaciones más potentes como PL/SQL.** |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** | **X** |  |  |  |  | **Los conocimientos que he adquirido referente a esta competencia iniciaron con el curso optativo Gestión Ágil de Proyectos, donde pude obtener el certificado de Fundation Scrum (Certiprof), lo que años después me permitió calificar como Product Owner, Rol que me ha permitido pulir constantemente la gestión de proyectos informáticos con un crecimiento a nivel de conocimiento y gestión.** |