### 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 | Alexander Ignacio Hernández Osorio |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollo de soluciones de software** |  | **X** |  |  |  | **Puedo desarrollar aplicaciones móviles en Android y páginas web, mediante lenguajes de programación como Python, Java y Javascript, además de frameworks como Ionic y Angular.** |
| **Consultas de datos** |  |  | **X** |  |  | **Estoy capacitado para realizar consultas en una base de datos, idealmente en el motor de base de datos SQL.** |
| **Propuestas de solución informática** |  |  | **X** |  |  | **Puedo proponer soluciones informáticas, mediante la planificación y análisis de requerimientos.** |
| **Pruebas de certificación** |  |  | **X** |  |  | **Soy capaz de generar pruebas de calidad en código externo.** |
| **Comunicación oral y escrita en idioma extranjero Inglés** |  | **X** |  |  |  | **Puedo comunicarme de forma verbal y escrita en el idioma extranjero Inglés.** |
| **Construcción de modelos de datos** |  |  | **X** |  |  | **Tengo la capacidad de construir un modelo de datos en sqldatamodeler.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **Soy capaz de gestionar un proyecto informático y toda su documentación.** |
| **Construcción de modelos arquitectónicos** |  |  | **X** |  |  | **Tengo la capacidad de diseñar arquitectura básica y la comunicación entre componentes.** |
| **Automatización de procesos** |  |  | **X** |  |  | **Estoy capacitado para automatizar los procesos de una organización.** |
| **Transformación de grandes volúmenes de datos** |  |  | **X** |  |  | **Puedo realizar procesos de Extracción, Transformación y Carga de datos.** |
| **Resolución de vulnerabilidades sistémicas** |  | **X** |  |  |  | **Soy capaz de solucionar y prevenir vulnerabilidades presentes mediante las herramientas disponibles, tales como Jmeter, NIST y Owasp.** |