### 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 | Jeremy Alonso Enrique Opazo Riquelme |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis de procesos para soluciones informáticas** |  |  |  |  |  | **Realicé análisis de procesos en varios proyectos usando herramientas aprendidas en clase.** |
| **Desarrollo de software con metodologías sistemáticas** |  |  |  |  |  | **Apliqué Scrum, control de versiones y documentación en distintos proyectos académicos.** |
| **Modelado de datos escalables** |  |  |  |  |  | **Diseñe bases de datos relacionales** |
| **Programación de consultas y rutinas en bases de datos** |  |  |  |  |  | **Desarrollé consultas SQL complejas en proyectos y tareas prácticas.** |
| **Programación de aplicaciones móviles y de diversa complejidad** |  |  |  |  |  | **Desarrollé apps móviles básicas en Android Studio durante la carrera.** |
| **Pruebas de certificación de software** |  |  |  |  |  | **Realicé pruebas funcionales y unitarias, pero con poca automatización.** |
| **Diseño de arquitectura de soluciones sistémicas** |  |  |  |  |  | **Usé arquitecturas básicas como MVC en proyectos, pero falta experiencia en arquitecturas más avanzadas.** |
| **Implementación de soluciones para procesos de negocio** |  |  |  |  |  | **Desarrollé soluciones que optimizan procesos reales en trabajos prácticos.** |
| **Gestión de vulnerabilidades y seguridad en software** |  |  |  |  |  | **Vi fundamentos teóricos, pero no los apliqué en profundidad en proyectos reales.** |
| **Gestión de proyectos informáticos** |  |  |  |  |  | **Coordiné proyectos usando herramientas de gestión y metodologías ágiles como Scrum.** |