### 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 | Catalina Francesca Herrera Ruiz |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Analizar procesos de negocio para ofrecer propuestas de solución informática** |  | **x** |  |  |  | **He trabajado en proyectos donde he debido levantar y analizar requerimientos, lo que me ha permitido comprender procesos y proponer mejoras. Aún debo reforzar el análisis avanzado con metodologías más formales.** |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando metodologías y buenas prácticas de programación** |  | **x** |  |  |  | **Manejo frameworks como Django y lenguajes como Python y JavaScript. Aplico buenas prácticas, pero necesito mejorar la automatización de pruebas y el uso de patrones de diseño de manera más sistemática.** |
| **Construir y administrar modelos de datos en bases de datos relacionales** | **x** |  |  |  |  | | **Tengo un buen manejo en bases de datos Oracle y SQL, diseño de modelos relacionales y consultas. Mi oportunidad de mejora está en optimización avanzada y administración de entornos productivos.** | | --- |  |  | | --- | |
| **Realizar pruebas de certificación de software utilizando buenas prácticas de calidad** |  | **x** |  |  |  | **He realizado pruebas manuales y con Postman, además de unit tests en Django. Sin embargo, debo reforzar metodologías formales de QA y el uso de herramientas automatizadas de pruebas.** |
| **Diseñar e implementar arquitecturas de software que soporten procesos de negocio** |  | **x** |  |  |  | **Comprendo los principios de arquitectura web y he aplicado modelos MVC en proyectos académicos. Aún debo fortalecer mi experiencia en arquitecturas escalables y de microservicios.** |
| **Gestionar proyectos informáticos aplicando metodologías ágiles** | **x** |  |  |  |  | **Tengo experiencia en trabajos grupales con Scrum (roles, backlog, sprints). Necesito seguir reforzando la documentación de métricas ágiles y el uso de herramientas profesionales como Jira.** |
| **Transformar datos en información útil para apoyar la toma de decisiones** | **x** | **x** |  |  |  | **Manejo lo básico en análisis de datos y proyecciones, pero aún no soy muy buena en este ámbito. Necesito reforzar bastante mis conocimientos en técnicas estadísticas y visualización avanzada para mejorar mis resultados.** |
|  |  |  |  |  |  |  |