### 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 | Hernán Jorge Garrido |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Análisis y Planificación de Requerimientos** |  | **x** |  |  |  | *Me siento cómodo levantando y organizando requerimientos, logro entender lo que el cliente necesita, aunque todavía me falta practicar técnicas más avanzadas para cubrir todos los detalles.* |
| **Desarrollo de Software** |  | **x** |  |  |  | *Programar y construir soluciones es algo que manejo bien, aplico buenas prácticas, pero sé que en proyectos más grandes debo seguir mejorando la estructura y la colaboración con equipos.* |
| **Gestión de Proyectos Informáticos** |  |  | **x** |  |  | *Conozco las bases de la gestión y sé usar algunas herramientas, pero reconozco que aún me falta experiencia liderando proyectos reales y tomando decisiones bajo presión.* |
| **Seguridad de Sistemas Computacionales** |  | **x** |  |  |  | *Entiendo los principios de seguridad y aplico medidas clave en mis desarrollos, aunque sé que debo profundizar en normativas y estrategias más avanzadas para escenarios complejos.* |
| **Calidad de Software** |  |  | **x** |  |  | *Realizo pruebas básicas y me aseguro de la funcionalidad, pero todavía no manejo del todo técnicas más completas de control y aseguramiento de la calidad.* |
| **Arquitectura e Integración de Plataformas y Tecnologías** |  | **x** |  |  |  | *Puedo conectar distintos sistemas y tecnologías de manera efectiva, aunque me gustaría seguir mejorando en la optimización y en el manejo de soluciones más escalables.* |
| **Análisis y Modelado de Bases de Datos** |  | **x** |  |  |  | *Manejo bien bases de datos y el modelado, me desenvuelvo en análisis de datos, pero reconozco que debo profundizar en escenarios con datos de mayor complejidad.* |
| **Ciencia de Datos y Analítica** |  | **x** |  |  |  | *He trabajado con herramientas de automatización y Machine Learning, pero aún quiero aplicarlos en proyectos más grandes y con mayor impacto.* |