### 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 | Angel Javier Rojas Cerna |
| 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** |
| **Desarrollo de software en distintos lenguajes y frameworks** | **X** |  |  |  |  | **Tengo experiencia en Python con Django y proyectos en distintas plataformas, lo que me permite crear soluciones completas.** |
| **Integración de sistemas y plataformas** |  |  | **X** |  |  | **He desarrollado e-commerce con APIs externas (dólar, Mercado Pago) y aplicaciones móviles con integración de mapas.** |
| **Gestión de proyectos tecnológicos** | **X** |  |  |  |  | **Manejo metodologías de planificación (carta Gantt, presupuesto) y enfoques ágiles, lo que me permite organizar y cumplir objetivos.** |
| **Análisis y diseño de bases de datos** |  | **X** |  |  |  | **Aunque cursé varias asignaturas de BD, reconozco que necesito mayor práctica en optimización y diseño avanzado.** |
| **Aseguramiento de la calidad de software (QA)** |  |  | **X** |  |  | **Tengo conocimientos iniciales y disposición a especializarme más en pruebas de software y control de calidad.** |
| **Ciencia de datos y Big Data** |  | **X** |  |  |  | **Con proyectos en Google Cloud (Pub/Sub, Cloud Run, Vertex AI, Looker), aprendí a transformar datos y obtener insights relevantes.** |
| **Comunicación y trabajo en equipo** |  | **X** |  |  |  | **He trabajado en proyectos colaborativos de programación y Big Data, aportando tanto en lo técnico como en la organización.** |
| **Seguridad y accesibilidad digital** |  |  | **X** |  |  | **Tengo nociones en privacidad y usabilidad, pero debo fortalecer el diseño de plataformas seguras y accesibles.** |