### 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 | Carlos Rojas Reyes |
| Plan de Estudio |  |
| Año de ingreso | 2021 |

| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Modelar y administrar bases de datos relacionales y no relacionales** |  | **x** |  |  |  | **Manejo SQL, modelado ER y consultas avanzadas. Debo reforzar optimización y Big Data.**   |  | | --- | |
| **Desarrollar aplicaciones de escritorio, web y móviles** |  | **x** |  |  |  | **Experiencia en React Native, Spring Boot y Django. Falta mayor práctica en integración continua y despliegue.** |
| **Implementar metodologías de desarrollo de software y gestión de proyectos** |  |  | **x** |  |  | **Conozco Scrum y BPM, pero me cuesta aplicarlos en proyectos grandes.** |
| **Aplicar técnicas de minería de datos y machine learning** |  |  | **x** |  |  | **Manejo clustering, regresiones y Python/pandas. Debo mejorar en métricas y despliegue de modelos.** |
| **Diseñar e implementar soluciones seguras en sistemas computacionales** |  | **x** |  |  |  | **Manejo de pruebas OWASP, gestión de vulnerabilidades y seguridad básica. Falta reforzar auditorías avanzadas.** |
| **Comunicarse efectivamente en contextos académicos y profesionales** |  | **x** |  |  |  | **Buena redacción de informes y presentaciones. Participación activa en proyectos APT.** |
| **Demostrar compromiso ético y responsabilidad profesional** |  |  | **x** |  |  | **Cumplo normas éticas, respeto autorías y aplico principios en proyectos.** |
| **Emprender e innovar en soluciones tecnológicas** |  | **x** |  |  |  | **Desarrollo de proyectos propios (Ají Veneno, PrevenApp, YourMeds). Falta mayor validación de mercado.** |