### 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 | Claudio Sanchez Torres |
| 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** |
| **Desarrollo de Aplicaciones Backend** |  | **X** |  |  |  | **He diseñado y desarrollado un microservicio (ms-recetas) funcional y robusto utilizando Spring Boot, implementando la lógica de negocio, controladores para la API y la capa de servicios.** |
| **Diseño y Gestión de Bases de Datos** |  | **X** |  |  |  | **He definido una arquitectura de software completa, incluyendo la comunicación entre frontend, un balanceador de carga opcional, el backend y la base de datos, demostrando una visión integral del sistema.** |
| **Implementación de Seguridad en Aplicaciones** | **X** |  |  |  |  | **Implementé un sistema de autenticación y autorización seguro usando JWT para la gestión de sesiones y BCrypt para el hashing de contraseñas, incluyendo validaciones de propiedad (owner checks).** |
| **Diseño de Arquitectura de Software** |  | **X** |  |  |  | **He definido una arquitectura de software completa, incluyendo la comunicación entre frontend, un balanceador de carga opcional, el backend y la base de datos, demostrando una visión integral del sistema.** |
| **Integración de Servicios y APIs de Terceros** | **X** |  |  |  |  | **Integré exitosamente un servicio de pago externo (Flow) a través de un flujo asíncrono basado en webhooks, demostrando capacidad para conectar y gestionar sistemas externos de forma segura.** |
| **Desarrollo de APIs RESTfu** | **X** |  |  |  |  | **Creé un conjunto de endpoints REST/JSON bien definidos y documentados, siguiendo las convenciones estándar (ej. POST /usuarios), lo que facilita su consumo por parte de un cliente frontend (React).** |
| **Prácticas de Operaciones y DevOps** |  |  | **X** |  |  | **Tengo conocimientos básicos de operaciones, evidenciados en la planificación de logs estructurados, el uso de perfiles de entorno (dev) y la consideración de notificaciones asíncronas con pg\_notify.** |
|  |  |  |  |  |  |  |