### 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 | Matias Ignacio Lara Romero |
| Plan de Estudio | Ingeniería Informática |
| Año de ingreso | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Diseñar, desarrollar e implementar soluciones informáticas |  |  | **x** |  |  | Durante mi práctica he aplicado conocimientos de Frontend con React y Backend con Spring Boot, desarrollando componentes, controladores REST y pruebas unitarias. Esto me ha permitido implementar soluciones completas aunque aún me queda reforzar la optimización y escalabilidad. |
| Aplicar estándares, metodologías y frameworks de desarrollo |  | **x** |  |  |  | Utilizo React, Spring Boot, PostgreSQL y siguiendo pautas de buenas prácticas y metodologías ágiles del equipo. Manejo frameworks modernos, aunque sigo reforzando mi experiencia en arquitecturas más complejas. |
| Gestionar bases de datos y aplicar principios de modelamiento |  |  | **x** |  |  | He trabajado con PostgreSQL creando entidades y consultas simples, además de actualizar diagramas ERD. Mi dominio es funcional, pero aún debo profundizar en optimización de consultas y diseño avanzado de bases de datos. |
| Documentar proyectos y procesos informáticos |  |  | **x** |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Elaboré documentación técnica (endpoints, casos de prueba, diagramas UML y ERD), aplicando formatos IEEE 830 y tablas para el equipo. Me siento competente, aunque con espacio para mejorar la redacción técnica más formal. | |
| Colaborar en equipos multidisciplinarios y comunicar resultados | **x** |  |  |  |  | Participo en reuniones de diseño, aporto feedback en consistencia visual y mantengo comunicación clara con el equipo. He desarrollado habilidades de trabajo en equipo y presentación de resultados técnicos de forma efectiva. |
| Aplicar criterios éticos y responsabilidad profesional en la labor informática | **x** |  |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Mantengo compromiso con la ética profesional y la confidencialidad de la información, siguiendo tanto las normativas de la empresa como la normativa institucional de Duoc UC. | |
| Innovar y proponer soluciones tecnológicas alineadas a las necesidades del entorno |  |  | **x** |  |  | Apoyo en el testeo de usabilidad y la creación de wireframes, aplicando criterios de innovación bajo supervisión. Aún me encuentro en proceso de fortalecer mi capacidad de proponer soluciones autónomas. |
|  |  |  |  |  |  |  |