### 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 | Eitan Andrés Besa Roitburd |
| 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** |
| Levantar y analizar requerimientos de sistemas informáticos |  | X |  |  |  | He participado en el levantamiento y documentación de requerimientos en proyectos académicos y personales, aplicando técnicas de análisis, aunque con menor experiencia en entornos reales empresariales. |
| Diseñar y modelar bases de datos relacionales y no relacionales | X |  |  |  |  | Dominio sólido en modelado y normalización con Oracle y MySQL; conocimientos básicos en NoSQL. |
| Desarrollar software de escritorio, web y móvil aplicando buenas prácticas |  | X |  |  |  | Amplia experiencia en desarrollo web con Django, React y Bootstrap; conocimientos básicos en aplicaciones móviles y escritorio. |
| Programar bases de datos y consultas avanzadas | X |  |  |  |  | Capacidad para escribir consultas complejas en SQL, optimizar queryes y crear procedimientos almacenados. |
| Implementar soluciones de integración de plataformas y arquitectura de software |  | X |  |  |  | Experiencia en consumo e implementación de APIs y manejo básico de patrones de arquitectura. |
| Desarrollar soluciones de inteligencia de negocios y big data |  | X |  |  |  | Experiencia en proyectos con Google Cloud Platform, BigQuery, Dataflow y Looker; enfoque más académico que profesional. |
| Aplicar metodologías y herramientas de gestión de proyectos informáticos |  | X |  |  |  | Manejo de Scrum y Kanban en proyectos académicos, con experiencia en Trello y Jira. |
| Aplicar técnicas de aseguramiento de calidad de software |  |  | X |  |  | Conocimientos en pruebas unitarias y funcionales; poca experiencia en QA automatizado y pruebas de carga. |
| Implementar medidas de seguridad en sistemas computacionales |  |  | X |  |  | Conocimientos teóricos y prácticos básicos en ciberseguridad, uso de Kali Linux y SQLMap en entornos de prueba. |
| Aplicar minería de datos para resolver problemas de negocio |  | X |  |  |  | Experiencia en proyectos de minería de datos aplicando CRISP-DM y modelos predictivos. |
| Comunicar ideas y resultados de manera efectiva, oral y escrita | X |  |  |  |  | Buena redacción técnica y claridad en presentaciones orales en el ámbito académico. |
| Comunicarse en inglés en contextos laborales de nivel intermedio-alto | **X** |  |  |  |  | Nivel avanzado de inglés, tanto oral como escrito, incluyendo terminología técnica. |
| Trabajar colaborativamente en equipos multidisciplinarios |  | **X** |  |  |  | Experiencia constante en proyectos grupales y coordinación de roles. |
| Generar ideas innovadoras y emprendimientos en el área informática |  |  | X |  |  | Propuestas de soluciones tecnológicas originales en ramos de emprendimiento y proyectos personales. |
| Actuar con ética profesional y responsabilidad social | X |  |  |  |  | Compromiso con buenas prácticas, respeto por datos y privacidad en todos los proyectos desarrollados. |