### 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 | Rodrigo Andres Perez Figueroa |
| Plan de Estudio | Ingenieria en Informatica |
| Año de ingreso | Año 2017 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Ciberseguridad en sistemas computacionales** |  |  | **x** |  |  | **Poseo conocimientos generales sobre seguridad informática, incluyendo conceptos de vulnerabilidades y buenas prácticas básicas. Aún necesito reforzar mis habilidades en normativas específicas y herramientas avanzadas para cumplir con estándares de la industria** |
| **Ingeniería de software** |  |  | **x** |  |  | **Durante el ramo de Ingeniería de Software, adquirí un dominio aceptable de metodologías como Scrum, puedo aplicarlas en prácticas de desarrollo y documentación. Aun siento que debo reforzarlas para lograr estar totalmente preparado y lograr enfrentar proyectos reales con enfoque estructurado.** |
| **Modelamiento de base de datos** |  | **x** |  |  |  | **En el curso de Modelamiento de base de Datos, desarrollé habilidades para diseñar estructuras eficientes y normalizadas. Aunque domino el análisis y diseño de modelos conceptuales y lógicos, aún puedo mejorar en optimización para grandes volúmenes de información.** |
| **Base de Datos** |  | **x** |  |  |  | **Manejo con seguridad SQL y el diseño de consultas complejas, procedimientos y funciones. A través de proyectos prácticos, he demostrado mi capacidad para gestionar bases de datos relacionales, aunque tengo espacio para seguir avanzando en administración avanzada** |
| **Desarrollo de Software** |  | **x** |  |  |  | **Durante los cursos de programación y desarrollo, construí aplicaciones funcionales siguiendo patrones de diseño y buenas prácticas. Me desenvuelvo bien en distintos lenguajes y entornos, aunque sigo perfeccionando la integración con herramientas externas.** |
| **Calidad de Software** |  | **x** |  |  |  | **Aprendí y apliqué distintos tipos de pruebas de software, desde pruebas unitarias hasta pruebas de aceptación. Sé diseñar casos de prueba y utilizar herramientas de testing, aunque puedo seguir mejorando en automatización y métricas de calidad.** |
| **Programación Web** |  | **x** |  |  |  | **Tengo experiencia tanto en frontend como en backend, trabajando con HTML, CSS, JavaScript y frameworks modernos. También he desarrollado aplicaciones web funcionales, aunque continúo fortaleciendo mi dominio en optimización y seguridad web.** |
| **Inteligencia de negocios/BigData** |  | **x** |  |  |  | **Tengo una base teórica sólida en análisis de datos y visualización con herramientas como Power BI y Excel. Sin embargo, reconozco que debo seguir profundizando en herramientas más avanzadas de Big Data y en el manejo de grandes volúmenes de información.** |