### 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 | Kevin Pizarro Sánchez |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática |
| Año de ingreso | 2020 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Gestión de proyectos informáticos.** |  | **X** |  |  |  | Durante mi formación he adquirido un manejo solido en planificación, seguimiento y control de proyectos, aplicando distintas metodologías de trabajo. Aun considero que debo reforzar aspectos mas avanzados de la gestión de riesgos y estimación de costos. |
| **Análisis y planificación de requerimientos informáticos.** |  | **X** |  |  |  | He logrado desarrollar la capacidad de levantar y documentar requerimientos con claridad, utilizando herramientas de diagramación y casos de uso. Sin embargo, en escenarios mas complejos aun debo mejorar la negociación con stakeholders y la priorización de requerimientos críticos. |
| **Arquitectura de Software.** |  | **X** |  |  |  | Tengo un manejo avanzado en la definición de arquitecturas multicapa, uso de patrones de diseño y separación de responsabilidades. Esto me ha permitido estructurar proyectos de forma eficiente y escalable. |
| **Programación y desarrollo de software.** | **X** |  |  |  |  | Poseo un excelente dominio en múltiples lenguajes y frameworks modernos. He trabajado en el desarrollo de videojuegos y aplicaciones web con buenas prácticas de programación y control de versiones. |
| **Análisis, desarrollo y gestión de modelos de datos.** |  |  | **X** |  |  | Manejo conceptos de modelado entidad-relación, normalización y consultas SQL. He aplicado bases de datos como MySQL, SQL Server y Oracle SQL. Sin embargo, debo reforzar aspectos avanzados como optimización de consultas, modelado para big data y administración de entornos complejos. |
| **Calidad de software** |  | **X** |  |  |  | Tengo experiencia aplicando pruebas unitarias, de integración y de validación de requerimientos. También conozco principios de aseguramiento de calidad y buenas practicas de documentación. Aun debo fortalecerme en pruebas automatizadas y control de versiones avanzado en entornos colaborativos. |
| **Inteligencia de negocio** |  | **X** |  |  |  | He trabajado con herramientas como Power BI y bases de datos para generar reportes y análisis de indicadores clave (KPIs). Manejo conceptos de minería de datos y analítica básica, aunque debo profundizar en técnicas de machine learning y aplicadas a BI. |
| **Comunicación efectiva** |  |  | **X** |  |  | Poseo un nivel adecuado para transmitir ideas de forma clara en presentación y reportes técnicos. Pero en contextos de exposición publica o presentaciones formales debo seguir reforzando mis habilidades de comunicación formal y persuasiva. |
| **Ética profesional** | **X** |  |  |  |  | Tengo un compromiso claro con la responsabilidad social, el respecto a la propiedad intelectual y el uso correcto de tecnologías. Guio mis decisiones profesionales en base a principios éticos sólidos. |
| **Mentalidad emprendedora** |  | **X** |  |  |  | **He impulsado proyectos propios como el desarrollo de videojuegos y aplicaciones, buscando soluciones innovadoras con potencial de crecimiento. Mi mentalidad es proactiva, aunque aún me falta experiencia en la gestión financiera y comercialización de proyectos.** |
| **Ingles técnico** |  | **X** |  |  |  | **Puedo comprender la documentación técnica en inglés, lo que me permite poder trabajar con frameworks, librerías y documentación oficial. Puedo comunicarme en un nivel intermedio en contextos técnicos, aunque debo seguir mejorando mi fluidez de lisening.** |