### 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 | Cristobal Ignacio Cona Cona |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso | 2022 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Levantamiento y análisis de requerimientos: Aplicando técnicas de análisis y diseño de requisitos para definir soluciones informáticas que respondan a las necesidades de la organización.** |  |  | **X** |  |  | **A través de los proyectos que he realizado, he practicado el levantamiento de requerimientos, especialmente al definir las funcionalidades para diferentes tipos de usuarios, como en el proyecto PetShop y RegistrApp** |
| **Desarrollo, adaptación e integración de sistemas computacionales:** U**tilizando lenguajes de programación, arquitecturas y plataformas para crear e integrar aplicaciones que aporten valor a la empresa.** | **X** |  |  |  |  | **He tenido un dominio excelente en esta competencia. Mis proyectos demuestran que tengo la capacidad de usar múltiples lenguajes de programación y frameworks como Python, Django, React, y Angular para crear e integrar soluciones completas, tanto web como móviles.** |
| **Seguridad de sistemas y aseguramiento de la calidad de software: Aplicando metodologías de calidad y normas de seguridad de la industria para garantizar software confiable y protegido** |  |  | **X** |  |  | **He aplicado medidas de seguridad básicas, como la implementación de un sistema de autenticación completo en el proyecto PetShop, pero considero que necesito reforzar mis conocimientos en metodologías de calidad más avanzadas para asegurar la confiabilidad del software.** |
| **Gestión de proyectos informáticos y gestión de la información: Empleando herramientas de planificación, control y análisis de datos para coordinar proyectos y apoyar la toma de decisiones.** |  |  | **X** |  |  | **Participé activamente en la gestión de proyectos al encargarme del diseño y la gestión de bases de datos para el registro de información en tiempo real, como en el proyecto RegistrApp con Firestore.** |
| **Manejo de entornos de operación, lenguajes de programación y tecnologías: Dominando entornos de desarrollo y operación, utilizando diversos lenguajes de programación y gestionando bases de datos, para resolver problemas informáticos y apoyar los procesos de una organización.** | **X** |  |  |  |  | **He demostrado un excelente dominio al usar una gran variedad de lenguajes de programación (Python, JavaScript, TypeScript, SQL), frameworks (Django, React, Angular, Ionic) y bases de datos (MySQL, Firebase) en múltiples proyectos para resolver problemas técnicos.** |
| **Formación ética y compromiso con las personas y la sociedad: Integrando valores éticos y responsabilidad social en el ejercicio profesional y en el trabajo colaborativo*.*** | **X** |  |  |  |  | **Toda mi vida he estado trabajando en equipo, ya sea como jefe de grupo o simplemente como un integrante más, por lo cual ya se como es tratar a las personas con respeto y paciencia que cada persona necesite, al igual que hacer cambios si es que alguna persona lo necesite** |
| **Trabajo en equipo y resolución de problemas: Participando activamente en proyectos colaborativos, aportando soluciones y fortaleciendo el desempeño grupal*.*** |  | **X** |  |  |  | **Mis proyectos demuestran mi capacidad para resolver problemas complejos, como la implementación de lógica para videollamadas con traducción en tiempo real. Aunque el trabajo en equipo no está explícitamente detallado, el desarrollo de proyectos complejos generalmente implica colaboración.** |
| **Innovación y generación de ideas nuevas: Proponiendo soluciones creativas y emprendedoras que respondan a los desafíos tecnológicos y organizacionales*.*** |  | **X** |  |  |  | **Los proyectos Meetings App y RegistrApp demuestran mi capacidad para proponer soluciones creativas e innovadoras, como la automatización del registro de asistencia con códigos QR y la traducción en tiempo real durante videollamadas.** |
| **Aprendizaje continuo y actualización permanente: Desarrollando competencias de autoaprendizaje e idiomas, actualizando conocimientos frente a nuevas tecnologías** | **X** |  |  |  |  | **Mi certificación TOEIC con un puntaje de 880 demuestra mi compromiso con el autoaprendizaje y mi capacidad para desarrollar competencias de idiomas. Además, el manejo de una amplia gama de tecnologías y mi constante formación académica en ingeniería informática reflejan una actualización permanente de mis conocimientos.** |