### 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 | Dani Andrea Ocaranza Navarrete |
| 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** |
| **Diseñar y generar soluciones de software innovadoras y de calidad, aplicando el ciclo de vida de éste, según las características del proyecto, las mejores prácticas de la industria y sus estándares de calidad** | **X** |  |  |  |  | **He trabajado en diversos proyectos de software, donde hemos realizado soluciones completas para clientes. Además he realizado proyectos tanto personales como para terceros, aplicando los conocimientos adquiridos en la carrera, e incluso he impulsado la adopción de buenas prácticas y estándares de la industria cuando me parecía que no se estaban cumpliendo.** |
| **Diseñar y generar soluciones que permitan resolver los requerimientos de información en el contexto de las organizaciones, considerando bases de datos relacionales y no relacionales.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo un dominio alto sobre base de datos, he trabajado con ambas, sin embargo, tengo faltas de conocimiento aún en bases no relacionales, ya que las he usado poco para proyectos personales.** |
| **Diseñar y adaptar los procesos de ingeniería de requisitos, a través del uso de metodologías de vanguardia y estándares de la industria, para el desarrollo de soluciones TI complejas, innovadoras y de calidad.** |  |  | **X** |  |  | **Creo tener el conocimiento teórico para la ingeniería de requisitos bastante dominado. Sin embargo, ya sea por organización propia, o falta de práctica, no he aplicado estos conocimientos de la mejor manera. Sobre todo en trazabilidad y monitoreo de requisitos.** |
| **Evaluar y gestionar proyectos en su área de especialización profesional, durante todo el ciclo de vida, de acuerdo a buenas prácticas y utilizando metodologías y herramientas de software, para cumplir con los requerimientos de la organización en contextos tradicionales y ágiles.** |  | **X** |  |  |  | **Creo que tengo un buen dominio de las metodologías, he trabajado en proyectos tanto tradicionales, como ágiles, y me he desenvuelto bien. Dicho esto, tiendo a desviarme a ratos de la metodología en búsqueda de “eficiencia” y en ocasiones ha resultado bien y en otras mal. Además tiendo a tener dificultades en reconocer qué metodología utilizar, aunque lo logre eventualmente.** |
| **Diseñar soluciones de software, abarcando todo el ciclo de vida de éste, de acuerdo a estándares, marcos de trabajo y regulatorios, tecnologías y metodologías que promueven la innovación, con foco en la calidad, seguridad y sostenibilidad del proyecto.** |  |  | **X** |  |  | **En términos de marcos regulatorios suelo buscarlos, me tiendo a ceñir a estándares, y conozco varios, tanto en tecnología como regulación, técnicas de innovación, calidad, seguridad, etc. pero no es un área en la que crea que tengo un dominio perfecto. Lo hago, si no lo se lo busco, pero no es algo que maneje en su totalidad.** |
| **Desarrollar proyectos de software innovadores para plataformas y dispositivos móviles, por medio de marcos de trabajo, herramientas de desarrollo, lenguajes de programación y buenas prácticas de la industria del desarrollo de software.** |  | **X** |  |  |  | **Tengo dominio suficiente para desarrollo móvil, también lo manejo y he realizado algunos proyectos personales en el área. Lamentablemente no es un campo que me interese tanto, por lo que tampoco he profundizado en ello. Lo conozco, lo he practicado, pero no al punto de tener un dominio completo.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |