### 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 Ingeniería en informática | |
| Nombre completo | Antonia Marambio |
| Plan de Estudio | 1446114 |
| Año de ingreso |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Administración de ambientes y servicios TI |  |  | **x** |  |  | Tengo conocimientos en entornos de TI y he trabajado con servidores y servicios básicos, aunque reconozco que no es un área en la que me haya especializado. Me falta adquirir más experiencia práctica en la administración de servicios empresariales para consolidar mis habilidades. |
| Análisis y propuestas de soluciones informáticas |  | **x** |  |  |  | Me siento cómodo identificando problemas y proponiendo soluciones. He trabajado en distintos proyectos académicos y personales, lo que me ha permitido plantear alternativas viables y efectivas. Gracias a mi experiencia apoyando en ayudantías, he podido reforzar esta competencia explicando y guiando a otros en la resolución de problemas. |
| Desarrollo y mantenimiento de software |  | **x** |  |  |  | Esta es una de mis principales fortalezas. Disfruto mucho programar en distintos lenguajes, especialmente en **Python**, además de desarrollo móvil y web. En ayudantías he enseñado buenas prácticas y construido soluciones reales, lo que me ha permitido fortalecer mi dominio. Me siento seguro en este ámbito y con motivación de seguir creciendo. |
| Modelado de datos escalable |  | **x** |  |  |  | Tengo experiencia trabajando con bases de datos y modelando información en distintos escenarios académicos. A través de mis ayudantías en **bases de datos** he podido consolidar los fundamentos y reforzar mi aprendizaje. Sin embargo, considero que aún me falta avanzar hacia escenarios más complejos como Big Data. |
| Consultas y rutinas en bases de datos | **x** |  |  |  |  | Esta es un área donde me siento muy seguro, ya que he realizado varias **ayudantías en bases de datos** y me he especializado en consultas SQL para distintos requerimientos. Me considero con un excelente dominio y capacidad para enseñar a otros en esta competencia. |
| Programación de soluciones utilizando buenas prácticas |  |  | **x** |  |  | Me preocupo de mantener un código ordenado y comprensible, aplicando estándares básicos. Gracias a mis ayudantías en programación he tenido que reforzar este aspecto constantemente para poder enseñar de forma clara y estructurada. Aun así, siento que puedo seguir mejorando en el uso de patrones y metodologías de desarrollo. |
| Diseño de arquitectura de sistemas |  |  | **x** |  |  | He tenido algunos acercamientos en proyectos académicos, pero aún no cuento con la experiencia suficiente para lograr un dominio sólido en esta área. Considero que es un aspecto en el que necesito más práctica y exposición a proyectos más grandes. |
| Gestión de seguridad y vulnerabilidades | **x** |  |  |  |  | Manejo conceptos de seguridad informática y conozco medidas básicas de protección de datos y aplicaciones. Si bien todavía me falta profundizar en normativas y herramientas avanzadas, en proyectos y ayudantías siempre he procurado trabajar de manera segura. |
| Gestión de proyectos informáticos |  |  | **x** |  |  | He participado en la organización de proyectos académicos, coordinando tareas y tiempos de trabajo. A través de mis ayudantías también he tenido que planificar contenidos y apoyar en la gestión de actividades, lo que me ha permitido adquirir un dominio aceptable. |
| Transformación y análisis de datos para toma de decisiones |  | **x** |  |  |  | **Esta es la area en la cual más me siento atraída y preparada, tanto gracias a DUOC con su mención en ciencias de datos como por certificaciones, cursos o bootcamps que he tomado por mi parte** |