### 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 | Ignacio Antonio Prado Panguilef |
| Plan de Estudio | Ingeniería En Informática |
| Año de ingreso | 2016 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| **Desarrollar software siguiendo buenas prácticas de programación y estándares de calidad** | **x** |  |  |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | **He desarrollado varios proyectos usando patrones, control de versiones y metodologías ágiles.** | |
| **Analizar, diseñar e implementar bases de datos relacionales y no relacionales** |  |  |  | **x** |  | **Mi enfoque va más en gestión y desarrollo front end por lo cual las bases de datos son algo no explorado por mi parte** |
| **Implementar soluciones en entornos web y móviles** |  | **x** |  |  |  | **Tengo experiencia en proyectos con Node.js, React y Javascript, pero me falta profundizar en optimización móvil.** |
| **Administrar infraestructuras y servicios de TI, incluyendo cloud computing** |  |  |  | **x** |  | **No tengo la suficiente experiencia en Manejo GCP, AWS y Docker** |
| **Gestionar proyectos de TI utilizando metodologías y herramientas colaborativas** | **x** |  |  |  |  | **He liderado proyectos académicos con Jira, Scrum y Trello.** |
| **Aplicar principios de seguridad informática en el desarrollo y la administración de sistemas** |  |  |  | **x** |  | **Como mencione mi enfoque es full gestión o front end por lo cual la parte de seguridad o levantar los proyectos no es de mi manejo** |
| **Comunicarse efectivamente con distintos actores del proyecto** | **x** |  |  |  |  | **Actualmente soy technical lead en una célula en la empresa Entel por lo cual esto es uno de mis fuertes** |