### 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 | Vicente Renato Laguna Gutiérrez |
| 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** |
| **Administración de base de datos** |  |  | **x** |  |  | **Actualmente tengo conocimientos de la competencia, pero hay ciertos elementos de la materia que no he generado el dominio.** |
| **Desarrollo de aplicaciones WEB** |  | **x** |  |  |  | **Dados los inconvenientes que se presentaron durante mi aprendizaje en desarrollo web, me ido aplicando de manera íntegra en la adquisición de conocimientos para poder realizar un buen nivel de productos** |
| **Desarrollo de aplicaciones de escritorio** |  | **x** |  |  |  | **He conseguido crear aplicaciones con pocas dificultades, y de manera simultanea he ido aprendiendo mientras realizo mis proyectos** |
| **Implementación de automatización de procesos** |  | **x** |  |  |  | **La generación de bots automatizados son actualmente mi fuerte, me especialicé a través de certificaciones donde DuocUC brindó capacitaciones** |
| **Gestión de proyectos informáticos** | **x** |  |  |  |  | **La experiencia que tuve durante el ramo de gestión de proyectos fue muy grata, conseguí un buen nivel y calificaciones, donde me sentía muy a gusto realizando las distintas actividades** |
| **Consultas a base de datos** |  | **x** |  |  |  | **Hasta el momento he estado relacionado con la creación de distintas bases de datos en distintos motores donde las consultas son tareas rutinarias** |
| **Transformación de información de grandes volúmenes de datos** |  | **x** |  |  |  | **Mi desempeño en los distintos ramos relacionado a la transformación, almacenamiento y publicación de información de grandes volúmenes de datos ha sido gratificante en cuanto a los resultados esperados para las distintas interpretaciones de estos mismos datos** |
| **Resolución de problemáticas** | **x** |  |  |  |  | **Estoy altamente familiarizado a la resolución de problemas incorporando distintas herramientas digitales para poder satisfacer distintas necesidades que puedan tener distintos tipos de clientes** |