### 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 | Benjamín Alonso González Arriagada |
| 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** |
| Realizar pruebas de certificación de productos y procesos |  |  | **X** |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | He aplicado pruebas funcionales y de integración en proyectos, pero aún me falta experiencia en pruebas automatizadas y QA formal. | |
| Gestionar proyectos informáticos |  | **X** |  |  |  | He utilizado Scrum en proyectos académicos y en mi APT, con roles claros y sprints definidos, aunque necesito reforzar métricas de seguimiento. |
| Construir modelos de datos escalables |  |  | **X** |  |  | Tengo dominio en diseño e implementación de bases de datos Oracle y SQL; me falta optimización avanzada y seguridad. |
| Desarrollar soluciones de software utilizando técnicas sistematizadas |  | **X** |  |  |  | Desarrollé proyectos con Next.js y Node.js, aplicando control de versiones en GitHub. Aún debo reforzar pruebas y despliegue continuo. |
| Integrar componentes de una solución de software |  | **X** |  |  |  | He integrado frontend con backend y BD, pero necesito mejorar en pruebas de integración y CI/CD. |
| Implantar soluciones de software en entornos reales |  |  | **X** |  |  | |  | | --- | |  |  |  | | --- | | He trabajado con Docker y Nginx para deploy, aunque falta automatizar procesos y aprender monitoreo de servidores. | |