### 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 | Renato Toro. |
| Plan de Estudio | Ingeniería en Informática. |
| Año de ingreso | 2021 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Competencias Perfil de egreso** | **Nivel de logro** | | | | | **Comentarios** |
| **Excelente Dominio** | **Alto Dominio** | **Dominio Aceptable** | **Dominio Insuficiente** | **Dominio no logrado** |
| Administrar bases de datos. |  |  | **X** |  |  |  |
| Implementar soluciones de frontend utilizando lenguajes y frameworks modernos. |  |  | **X** |  |  | Tengo experiencia en HTML, CSS, Bootstrap e Ionic para aplicaciones móviles y web. Puedo maquetar interfaces funcionales, aunque debo mejorar la estética visual |
| Construir y administrar sistemas backend con lenguajes como PHP, Python o Node.js, asegurando integración con servicios externos y APIs. |  |  | **X** |  |  | He trabajado con PHP en proyectos pequeños, integrando bases de datos y servicios. Necesito más práctica en APIs REST y seguridad en backend. |
| Aplicar metodologías de gestión de proyectos web |  |  | **X** |  |  | He trabajado en proyectos grupales usando Scrum y Kanban en un nivel básico. Me falta experiencia práctica en planificación de tareas y estimación de tiempos en proyectos grandes. |
| Diseñar y desarrollar aplicaciones web aplicando buenas prácticas de programación, patrones de diseño y metodologías de desarrollo ágil. |  |  | **X** |  |  | He desarrollado proyectos académicos y personales en PHP, JavaScript, Python y Node.js. Manejo buenas prácticas y metodologías ágiles básicas. Debo reforzar el uso de patrones de diseño avanzados. |
| Optimizar el rendimiento de aplicaciones web |  |  |  | **X** |  | Conozco algunos conceptos básicos de optimización, como reducir el peso de imágenes o usar consultas simples en bases de datos, pero no he trabajado en profundidad con herramientas ni técnicas avanzadas para mejorar tiempos de carga o rendimiento en proyectos reales. |
| Aplicar principios de seguridad y normativas legales en desarrollo web |  |  |  | **X** |  | Tengo nociones generales sobre la importancia de la seguridad en aplicaciones web, pero aún no he implementado medidas avanzadas contra vulnerabilidades ni he aplicado normativas legales específicas como la protección de datos personales. |
| Diseñar interfaces web responsivas aplicando principios de usabilidad, accesibilidad y diseño centrado en el usuario. |  |  | **X** |  |  | He desarrollado interfaces web utilizando HTML5, CSS3 y frameworks como Bootstrap e Ionic, logrando que se adapten a distintos dispositivos. Sin embargo, aún necesito mejorar en la aplicación de criterios de accesibilidad y diseño avanzado centrado en el usuario |