### 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 | Axel Antonio Hernández Ramirez |
| Plan de Estudio | Ingeniería 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 ambientes, servicios y bases de datos para asegurar continuidad de sistemas.** |  | **X** |  |  |  | **El transcurso de esta carrera me ha permitido adquirir el conocimiento necesario para lograr la continuidad de sistemas.** |
| **Proponer soluciones informáticas según requerimientos de la organización.** | **X** |  |  |  |  | **Siempre fui una persona creativa y pensativa por lo que proponer soluciones no se me hizo difícil.** |
| **Desarrollar software con técnicas sistemáticas de desarrollo y mantenimiento.** | **X** |  |  |  |  | **Tuve buenos profesores que nos dejaron lo suficientemente capacitados para un buen desarrollo de software.** |
| **Construir modelos de datos escalables según diseño definido.** |  |  | **X** |  |  | **Durante la carrera desarrollé proyectos académicos en los que diseñé esquemas y apliqué herramientas que aseguraban la integridad y rendimiento de la información de manera aceptable.** |
| **Programar consultas y rutinas para manipular información en bases de datos.** |  | **X** |  |  |  | **Base de datos fue uno de los ramos más intensos de la carrera y junto a esto llega el aprendizaje que se obtiene por lo que fui capaz de programar consultas y rutinas de manera exitosa.** |
| **Construir programas y rutinas de diversa complejidad aplicando buenas prácticas.** |  | **X** |  |  |  | **Las buenas prácticas fueron bien inculcadas por nuestros tutores por lo que no es algo que no haya logrado.** |
| **Realizar pruebas de certificación de productos y procesos con estándares de la industria.** |  | **X** |  |  |  | **La realización de pruebas fue un conocimiento adquirido en ramos de desarrollo, todo desde un enfoque estándar de la industria.** |
| **Diseñar la arquitectura de soluciones sistémicas acorde a procesos de negocio.** | **X** |  |  |  |  | **Tuvimos varios ramos de arquitectura de soluciones por lo que me encuentro más que capacitado para un diseño bien logrado.** |
| **Implementar soluciones integrales para automatizar u optimizar procesos.** |  |  | **X** |  |  | **La capacidad de automatizar procesos fue debidamente adquirida durante el transcurso de ramos en lo que esta acción fue requerida.** |
| **Resolver vulnerabilidades para asegurar cumplimiento de normas de seguridad.** | **X** |  |  |  |  | **Como alumno fui capaz de resolver problemáticas y vulnerabilidades cumpliendo con un estándar de las normas de seguridad.** |
| **Gestionar proyectos informáticos apoyando la toma de decisiones.** | **X** |  |  |  |  | **El trabajo en equipo fue una habilidad que se reforzó mucho en esta carrera por lo que la toma de decisiones fue algo que se dio excelente.** |
| **Transformar grandes volúmenes de datos en información útil para decisiones.** |  | **X** |  |  |  | **Tuvimos ramos que nos permitieron trabajas con grandes volúmenes de datos, estos los traducimos para obtener información que fuera relevante y útil para decisiones y análisis.** |