### 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 | Javiera Constanza Rehbein Garrido |
| 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** |
| **Gestionar proyectos informáticos** |  | **X** |  |  |  | **He aplicado metodologías ágiles en ramos y proyectos, manejo cronogramas y planificación, aunque aún me falta experiencia en gestión con clientes reales** |
| **Construir el modelo arquitectura de una solución sistémica.** |  |  | **X** |  |  | Puedo diseñar diagramas de arquitectura (C4, despliegue), aunque necesito reforzar integraciones complejas y decisiones de escalabilidad. |
| **Desarrollar soluciones de software aplicando buenas prácticas** |  | **X** |  |  |  | **T**engo experiencia en desarrollo con Odoo, NestJS, React y otros, aplicando estándares, aunque debo mejorar en pruebas automatizadas y patrones avanzados. |
| **Construir modelos de datos y programar consultas** |  | **X** |  |  |  | Manejo PostgreSQL y MySQL, he diseñado modelos y consultas en proyectos, aunque debo reforzar optimización y normalización avanzada. |
| **Realizar pruebas de calidad de software** |  |  | **X** |  |  | Conozco QA funcional y pruebas manuales, pero me falta experiencia en automatización y herramientas de testing continuo. |
| **Administrar la configuración de ambientes y servicios** |  |  | **X** |  |  | He configurado servidores, entornos en la nube y despliegues básicos, pero necesito reforzar prácticas de monitoreo y continuidad de servicios. |
| **Implementar soluciones sistémicas integrales** |  |  | **X** |  |  | He trabajado en proyectos que integran varias capas (frontend, backend, BD), pero me falta experiencia en proyectos de mayor escala y complejidad. |
| **Resolver vulnerabilidades sistémicas de software** |  |  |  | **X** |  | Tengo conocimientos básicos en roles, permisos y autenticación, pero me falta experiencia en auditorías de seguridad y normas de la industria. |