|  |  |
| --- | --- |
|  | En esta pauta encontrarás preguntas orientadoras para tu reflexión. Las primeras te ayudarán a recordar las principales competencias aprendidas a lo largo de tu carrera. Las siguientes preguntas, buscan ayudarte a definir tu proyecto APT a partir de tus fortalezas, oportunidades de mejora e intereses profesionales.  Se sugiere que tengan como material de apoyo las evidencias recolectadas a lo largo de todo el proceso de portafolio, y que revises en el anexo de la guía del estudiante tu malla curricular, y las competencias y unidades de competencia por asignatura. |

|  |
| --- |
| Puedes responder en cada una de las secciones por pregunta en esta guía y, posteriormente, cargarla en la sección de reflexión de la Fase 1, para retroalimentación de tu docente. |

|  |
| --- |
| 1. Revisa la malla de tu carrera, piensa en las asignaturas o certificados de competencias que has cursado hasta ahora. Responde: |
| ¿Cuáles son las asignaturas o certificados que más te gustaron y/o se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Qué es lo que más te gustó de cada uno?   * Favoritos: Programación (Python), Bases de Datos, Desarrollo Web, Control de Versiones (Git/GitHub). * Por qué: Me permiten crear soluciones reales, integrar APIs y desplegar proyectos.   de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?   * Valor de certificaciones: Acreditan habilidades específicas ante empleadores y facilitan la inserción laboral. * Certificado TOIC: gracias a mi puntaje me ayudara en los trabajos que requieren ingles |

|  |
| --- |
| 2. Revisa las competencias y unidades de competencias correspondientes a cada asignatura de la malla de tu carrera. Marca en **verde** las competencias o unidades de competencia que consideras son tus **fortalezas** y en **rojo** las que requieren ser fortalecidas. A partir de este ejercicio responde: |
| * ¿Cuáles consideras que tienes más desarrolladas y te sientes más seguro aplicando? ¿En cuáles te sientes más débil y requieren ser fortalecidas? * *Fortalezas:* Lógica de programación, SQL básico, Git, trabajo en equipo,Apis Rect * *Por reforzar:* Pruebas automatizadas, patrones de diseño, seguridad en APIs, documentación de procesos. |

|  |
| --- |
| 3. A partir de las respuestas anteriores y el perfil de egreso de tu carrera (competencias), responde las siguientes preguntas: |
| * ¿Cuáles son tus principales intereses profesionales? ¿Hay alguna área de desempeño que te interese más?   Desarrollo backend con Python, integración de datos (ETL livianas) y analítica básica (Power BI).   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Programación, BD, consumo de APIs, control de versiones, comunicación. Prioridad de fortalecimiento: pruebas, seguridad y documentación.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Desarrollador/Analista que integra APIs de sistemas comerciales (ERP/ventas), automatiza flujos y mantiene dashboards de negocio. |
|  |

|  |
| --- |
| 4. Finalmente, piensa en el proyecto que desarrollarás en APT y responde a las siguientes preguntas: |
| * Los Proyectos APT que ya habías diseñado como plan de trabajo en el curso anterior, ¿se relacionan con tus proyecciones profesionales actuales? ¿cuál se relaciona más? ¿Requiere ajuste?   Integración de API de Autoventa/Beetrack para extraer clientes/pedidos, guardarlos en SQL Server y exponer un panel básico (Flask/Power BI).   * Si no hay ninguna que se relacione suficiente: * ¿Qué área(s) de desempeño y competencias debería abordar este Proyecto APT? * ¿Qué tipo de proyecto podría ayudarte más en tu desarrollo profesional? * ¿En qué contexto se debería situar este Proyecto APT? * ***Competencias que aborda:* Programación, consumo de APIs, BD, versionamiento, documentación y presentación de resultados.** * ***Contexto:* Empresa textil: caso real con datos operativos y usuarios internos.** * ***Ajuste respecto a planes previos:* Enfocar en robustecer autenticación, manejo de errores, y un README claro para despliegue.** |