|  | 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?**  **R:** Mi asignatura favorita fue seguridad en sistemas computacionales. Este ramo fue primordial para mi interés en la programación, debido a que en un principio me aterraba y dejé de lado esto.  El certificado que más me gustó fue el de gestión de proyectos informáticos. La documentación, normas y metodologías fueron algo que llamó mi atención desde un principio. Además, considero que personalmente fue el área de desarrollo en que más sobresalí.  **A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?**  **R:** Todas las certificaciones obtenidas son de suma importancia. Demuestran el esfuerzo y aprendizaje que uno obtiene en la carrera. Cada asignatura, cada momento, nos muestra que todo es por nuestro futuro profesional y aprendizaje continuo. |

| 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?**   **R:** De manera general, considero que mis habilidades de programación son demasiado básicas, así que necesito repasar varias asignaturas pasadas para mejorar. Por otra parte, me gusta bastante gestionar los proyectos informáticos, siendo un interés grande hacía esta área de mi parte. Por ello, me gustaría convertirme en analista QA.   * Gestión de infraestructura y servicios TI * Análisis y propuesta de soluciones informáticas * Desarrollo y mantenimiento de software * Diseño y construcción de bases de datos * Manipulación y consulta de datos * Programación y codificación * Pruebas y certificación de software * Arquitectura de soluciones sistémicas * Implementación de soluciones integrales * Seguridad y vulnerabilidades * Gestión de proyectos informáticos * Análisis de datos e inteligencia de negocios * Manejo internacional en inglés intermedio alto |

| 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?**   **R:** Mi área de interés es la gestión de proyectos informáticos y me gustaría convertirme en un analista QA. Así me encargaría de asegurar que el producto final cumpla con los estándares de calidad, reducir errores y mejorar la experiencia del usuario.   * **¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?**   **R:** Para ser un analista QA se requiere formación en áreas como informática o ingeniería, además de habilidades clave como pensamiento analítico, resolución de problemas, atención al detalle y comunicación efectiva. También es fundamental el conocimiento de metodologías de desarrollo de software y herramientas de testing.   * **¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?**   **R:** Yo siempre he soñado con un trabajo donde pueda ir a una oficina, pero también pasar tiempo con mi familia. De verdad me gustaría tener un trabajo remoto y presencial siendo analista QA, trabajando colaborativamente, siendo proactivo y aportando valor en todas las etapas del ciclo del software. |

| 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?**   **R:** En la asignatura de portafolio final solo propuse una idea de proyecto APT, que trataba de un chatbot con inteligencia artificial para la página del DUOC. Dado que fue una idea rápida y sin profundización, no pensé realmente en qué área de mi carrera ayudaría a mejorar, además de la programación ardua.   * **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?**   **R:** El proyecto APT debe buscar solucionar una situación o problemática y dar respuesta a una necesidad, integrando valores institucionales y competencias de empleabilidad para el campo laboral. Necesitaría un proyecto que ofrezca diversidad tecnológica (web, móvil, escritorio), desafíos en automatización de pruebas y que requiera un enfoque metódico de control de calidad en diferentes fases de desarrollo. |