|  | 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?  Lo que mas me gusto fue el de seguridad en sistemas computacionales buen profe y muy interesante ramo ya luego todos los de programación ya que es lo que más me gusta bueno todo lo relacionado a full stack  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Yo creo que sí tiene valor y da un plus al cv cuando no se tiene experiencia aun en el ámbito laboral |

| 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?   Las principales competencias incluyen:   1. Desarrollar aplicaciones informáticas según requerimientos funcionales y técnicos, aplicando buenas prácticas de programación. 2. Diseñar y gestionar bases de datos relacionales y no relacionales, asegurando integridad y seguridad. 3. Gestionar proyectos TI aplicando metodologías ágiles y tradicionales. 4. Comunicación efectiva y trabajo colaborativo en equipos multidisciplinarios. 5. Aplicar principios éticos y responsabilidad profesional en la gestión de soluciones TI. |

| 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?   Me siento más seguro en desarrollo de software, tanto en backend como frontend, aplicando buenas prácticas de programación y metodologías ágiles. También tengo fortalezas en cuanto al areas de machine learning, deep learning y las áreas de big data, el análisis y tratamiento de datos   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Mejorar lo que me cuesta en la creación de base de datos en cuanto a normalizaciones y seguridad   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Quiero y voy a estar ya en un buen puesto seguro en el cual satisfaga mis necesidades laborales y profesionales |

| 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?   Sí, el Proyecto “Cuentas Claras” está alineado con mis proyecciones, ya que aplica desarrollo full stack, metodologías ágiles, integración de servicios externos (Getnet) y buenas prácticas de arquitectura. No requiere ajustes significativos, solo podría complementarse con integración de módulos móviles o servicios cloud para mayor escalabilidad. |