|  | 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?  Las asignaturas que más disfruté fueron aquellas relacionadas al desarrollo de software y la administración de bases de datos, tales como Modelamiento de bases de datos, Consultas de bases de datos, Programación de bases de datos, Programación de aplicaciones móviles, Programación web y Desarrollo de software de escritorio.  Lo que más me gustó de estas asignaturas fue que me permitieron desarrollar un pensamiento lógico y estructurado, aplicando distintas técnicas para encontrar soluciones a problemas concretos. Además, disfruté el hecho de poder ver resultados tangibles en forma de aplicaciones o consultas funcionales que resolvían necesidades específicas  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  En mi opinión, las certificaciones que se obtienen a lo largo de la carrera no tienen un peso tan significativo por sí solas, ya que suelen ser vistas como parte del plan de estudios y no como un extra independiente. Sin embargo, sí considero que tienen valor en cuanto a respaldo de las competencias adquiridas y pueden ser un primer acercamiento a la validación externa del aprendizaje, lo que siempre suma en el currículum aunque no sea determinante. |

| 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?   Fortaleza:  La competencia que considero más desarrollada y en la que me siento seguro es la implementación y despliegue de soluciones informáticas. He podido aplicarla en varios ramos y proyectos, lo que me ha dado confianza en el desarrollo de software y en el uso de tecnologías para dar soluciones prácticas.  Por fortalecer:  La competencia en la que siento mayor necesidad de mejora es la de evaluar y aplicar estándares, marcos de trabajo regulatorios, tecnologías y metodologías. Reconozco que aún me falta práctica en el uso formal de marcos como Scrum, DevOps o ITIL, así como en la incorporación de estándares de calidad y normativas que son muy relevantes en el ámbito profesional. |

| 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?   Mi principal interés es desarrollarme como programador fullstack, ya que me motiva la idea de poder manejar un stack completo y tener las habilidades necesarias para trabajar tanto en frontend como en backend. Esto me permitiría desenvolverme en equipos de desarrollo de manera más integral y aportar soluciones completas.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Las competencias que más se relacionan con este interés son:   * Implementar y desplegar soluciones informáticas. * Trabajar colaborativamente para gestionar proyectos interdisciplinarios. * Innovación y aprendizaje permanente.   La que más necesito fortalecer es la de evaluar y aplicar marcos de trabajo y metodologías, ya que será clave para integrarme en equipos profesionales que usen enfoques ágiles y estándares de la industria.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   En cinco años me gustaría estar trabajando como desarrollador fullstack en una empresa tecnológica o en el área TI de una organización relevante, participando en proyectos desafiantes que involucren tanto desarrollo web como móvil. Me gustaría haber consolidado experiencia en distintos lenguajes y frameworks, y quizás también liderar equipos de desarrollo o coordinar proyectos, sin dejar de lado la programación. |

| 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?   Los proyectos APT que diseñé anteriormente se relacionan en parte con mis intereses, pero creo que deben ajustarse más hacia el desarrollo de aplicaciones completas (fullstack) que integren tanto frontend como backend. Eso sería lo más coherente con mis proyecciones profesionales actuales.   * 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?   Áreas de desempeño: desarrollo de software, modelamiento de datos, integración de tecnologías.  Competencias: implementación de soluciones informáticas, trabajo colaborativo y aplicación de metodologías de desarrollo ágil.  Tipo de proyecto: una aplicación web o móvil que resuelva una problemática real de gestión, administración o comunicación.  Contexto: idealmente en un entorno realista, como organizaciones comunitarias, pequeñas empresas o un servicio abierto al público, para que tenga impacto práctico y sea un buen reflejo del trabajo profesional. |