|  | 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 certificaciones que más me gustaron cursar fueron las de “Certificado en análisis y planificación de requerimientos informáticos” ya que tanto como el profesor como el grupo que conforme me ayudaron a comprender cómo funcionan los proyectos , lo único tedioso vendría a ser la documentación pero eso está en todos lados y aunque sea tedioso es muy importante. La “Certificado en análisis y desarrollo de modelo de datos” este es uno de los que siento que mas me costo pero logre conseguirlo , la dificultad de este certificado es muy alta , fue un buen reto profesional.  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Considero que como todo va evolucionando , algunas certificaciones van perdiendo su valor con el tiempo pero los conceptos de estas si se mantienen a lo largo del tiempo , un ejemplo seria la certificación de modelo de datos ya que varias compañías están migrando a la nube , esta vendría a ser una de las certificaciones que puede que pierdan valor en un tiempo no muy lejano pero lo enseñado si es fundamental para comprender cómo funcionan los datos, por otro lado las demás certificaciones considero que si tienen un gran valor que se puede evidenciar en el campo 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 certificaciones que me dan una seguridad al ejecutarlas son las de calidad , base de datos y el desarrollo de prototipos , por otro lado lo que es programacion web , movil y integracion de plataformas si se me complican y debería de darle un tiempo para fortalecer mis habilidades en estas materias , ya que si me da algo de miedo programar y los constantes errores , estrés que puede producir una simple coma pero aún así es entretenido ver cuando el proyecto se está ejecutando de buena manera , estas asignaturas me dejan en dualidad pero sí debería mejorar como profesional estas áreas.  **Modelamiento de Base de Datos**  **Consultas de Bases de Datos**  **Programación de Base de Datos**  **Programación de Aplicaciones Móviles**  **Inglés Intermedio Alto**  **Seguridad en Sistemas Computacionales**  **Diseño y Gestión de Requisitos**  **Diseño de Prototipos**  **Ingeniería de Software**  **Inglés Intermedio**  **Integración de Plataformas**  **Gestión de Proyectos Informáticos**  **Programación de Algoritmos**  **Desarrollo de Software de Escritorio**  **Programación Web**  **Arquitectura**  **Evaluación de Proyectos**  **Inteligencia de Negocios**  **Inglés Básico I**  **Inglés Básico II**  **Inglés Elemental**  **Calidad de Software**  **BPM**  **Gestión de Personas**  **Habilidades Básicas de Comunicación**  **Fundamentos de Antropología**  **Doctrina Social de la Iglesia**  **Estadística Descriptiva**  **Liderazgo y Negociación**  **Herramientas para el Emprendimiento**  **Nivelación Matemática**  **Habilidades de Comunicación Efectiva**  **Mentalidad Emprendedora**  **Ética para el Trabajo** |

| 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?   Uno de mis intereses profesionales es estudiar o certificarse en programacion de ECU para sistemas automotrices , este gusto me a surgido con el tiempo ya que me gustan los autos y “echarle mano ” como diría en buen chileno , tener un taller , viajar para programacion a domicilio , me interesa más esa área en lo que respecta a programación.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   Para mis intereses una de las áreas que debería fortalecer podría ser la arquitectura de software.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   Dentro de 5 años me gustaría desarrollarme más en un área distinta a la que me encuentro hoy , me veo más encaminado a tener un taller mecánico y ofrecer distintos servicios , la verdad me gusta esta carrera pero no me veo trabajando en una oficina con algún jefe el cual me de ordenes , me veo mas independiente , si me hubieran preguntado esto hace 2 años hubiera dicho que me vería en algún puesto de ciberseguridad pero la verdad el área informática siento que no es mucho para mi , es raro decirlo en estas alturas de la carrera pero sí me gustaría desarrollarme en otras áreas técnicas que estén relacionadas con la mecánica y informática , como la programación de autos electricos , hibridos entre otros. |

| 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?   Tienen sus diferencias pero sí se asemejan en algunas cosas.   * Si no hay ninguna que se relacione suficiente: * ¿Qué área(s) de desempeño y competencias debería abordar este Proyecto APT?   + Gestión de proyectos de TI → planificación, documentación, cronograma y control.   + Inteligencia de negocios (BI) → análisis de ventas, reportes y tendencias. * ¿Qué tipo de proyecto podría ayudarte más en tu desarrollo profesional?   Un proyecto como esta transformación digital aplicada a un sector productivo (gastronomía) es muy valioso porque combina lo técnico y lo estratégico.   * Refuerza competencias técnicas (programación, BD, APIs, cloud). * Mejora habilidades de gestión y liderazgo(trabajo en equipo, documentación, metodologías mixtas). * Te expone a la realidad empresarial (cómo la tecnología impacta en la eficiencia y en decisiones de negocio) * ¿En qué contexto se debería situar este Proyecto APT?   + El contexto adecuado es el de la transformación digital en pequeñas y medianas empresas (PYMES) del sector gastronómico en Chile   + Necesidad de soluciones accesibles, escalables y fáciles de usar. |
|  |