|  |  |
| --- | --- |
|  | 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:** Las asignaturas que me parecieron que me añadieron valor como profesional y me gustaron son: - Habilidades de comunicación efectiva: Me gustó mucho que te preparen para las entrevistas laborales entregando tips y preguntas clásicas; esos consejos me ayudaron para conseguir mi trabajo actual.  - Los ramos orientados a base de datos: Muy útil para conocer SQL, me hubiese gustado darle un poco más de énfasis a los modelos no relacionales.  - Arquitectura del software: Ayuda mucho a tener una introducción a patrones de arquitectura y diseño, aunque debería también hablar sobre las buenas prácticas de la programación.  - Gestión de proyectos: Permite vivir lo que es trabajar en equipo.  - Integración de plataformas: Buena introducción para APIs.  A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  **R:** La verdad no conozco si eso está sumando mucho valor hoy en día, por la gran accesibilidad a bootcamps de 3 o 6 meses donde te entregan certificados particulares tal como en Duoc UC, por lo que se está saturando el mercado si es que no tienes conocimiento fullstack |

|  |
| --- |
| 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? * Gestión de ambientes * Desarrollo de software * Modelado de datos * Arquitectura de sistemas * Seguridad informática * Gestión de proyectos * Análisis de datos * Comunicación efectiva |

|  |
| --- |
| 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:** Me interesa a largo plazo conseguir ser arquitecto de software, pero para eso necesito unnivel de senior alto, por lo que apunté a ser FullStack en algún ecosistema y poder gestionar requerimientos tento en FrontEnd, como en Backend, y un poco de DevOps.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?   **R:** Las competencias que se alinean con mis intereses son: desarrollo de software, arquitectura de sistemas, modelado de datos, comunicación efectiva.  Me faltó principalmente fortalecer POO en desarrollo de aplicaciones de escritorio, es un paradigma que se utiliza mucho hoy en día, pero no tuve buena base meramente por el docente.   * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   **R:** Tener modalidad híbrida con mayoría de días remotos, pero no 100%, puesto que para etapas de diseño y planificación es necesario el cara a cara. Me gustaría ampliar y profundizar mis conocimientos en el ecosistema de GCP y próximamente de AWS. |

|  |
| --- |
| 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:** Sí, se relacionan bastante, ya que el construir un buen proyecto se necesita saber desde cómo se desarrolla a nivel de código a cómo se levanta un sistema con buenas prácticas y patrones de arquitectura y diseño. Se relaciona bien este último proyecto que se encuentra desarrollando, ya que incluye todos los conocimientos aprendidos.  No requiere ajuste, está requiriendo todo lo aprendido.   * 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:** No aplica ya que el proyecto está definido. |