|  |  |
| --- | --- |
|  | 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?  Asignaturas en Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos: Me ha gustado mucho esta certificación porque me proporcionó una base sólida para entender cómo levantar y analizar los requerimientos de un sistema de manera efectiva. Esto es esencial para cualquier proyecto, especialmente para *Chronos*, ya que me permitió definir claramente qué funcionalidades debía tener la plataforma y la aplicación móvil. Lo que más me gustó de este curso fue el enfoque en diseñar prototipos y modelar requerimientos que se alineen con las necesidades reales de los usuarios.  Asignaturas de Certificado en Gestión de Proyectos Informáticos: Este certificado ha sido fundamental para entender cómo planificar, ejecutar y controlar un proyecto informático de manera eficiente. Aprendí a utilizar herramientas para la gestión de riesgos y la evaluación de proyectos, lo que me ha ayudado a estructurar *Chronos* de manera que cumpla con los plazos y se mantenga dentro del presupuesto. Lo que más me gustó de este curso fue aprender sobre gestión de proyectos tradicional, ya que puedo aplicar metodologías como tradicional para el desarrollo de la app móvil y la plataforma web.    A partir de las certificaciones que obtienes a lo largo de la carrera ¿Existe valor en la o las certificaciones obtenidas? ¿Por qué?  Sí, las certificaciones obtenidas tienen un alto valor, tanto en términos de reconocimiento profesional como en habilidades prácticas que puedo aplicar en el desarrollo de proyectos reales.   * Certificación en Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos: Esta certificación ha sido clave para comprender cómo recoger y estructurar los requerimientos de un sistema de manera efectiva. Gracias a esta formación, he sido capaz de desarrollar una documentación clara y precisa para el proyecto *Chronos*, lo que facilita la comunicación entre los diferentes miembros del equipo y con los clientes. Este conocimiento me ha permitido evitar malentendidos y asegurarme de que el producto final cumpla con las expectativas del usuario. * Certificación en Gestión de Proyectos Informáticos: La certificación en gestión de proyectos ha reforzado mis habilidades organizacionales y me ha proporcionado herramientas para gestionar proyectos de software de manera eficiente. Esta certificación no solo me capacita para planificar, ejecutar y supervisar el progreso del proyecto, sino que también me prepara para enfrentar desafíos y tomar decisiones informadas en el camino. Gracias a esta certificación, puedo optimizar los tiempos de desarrollo y asegurarme de que los objetivos se cumplan dentro de los plazos establecidos, lo cual es vital para el éxito de proyectos como *Chronos*.   En resumen, estas certificaciones no solo aumentan mis conocimientos, sino que también mejoran mi credibilidad profesional, lo que me permite destacar en el campo laboral. Son una inversión valiosa que me abre puertas en la industria tecnológica, dándome una ventaja competitiva a medida que avanza mi carrera. |
|  |

|  |
| --- |
| 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?   Competencias más desarrolladas:   * **Análisis y Planificación** de Requerimientos: Gracias a mi certificación, tengo una gran confianza en la recolección de requerimientos y en cómo traducirlos en documentación técnica. Esto me ha permitido estructurar bien las fases de diseño y desarrollo de *Chronos*. * **Gestión de Proyectos**: Mi certificación en gestión de proyectos me ha dado las herramientas para organizar, planificar y ejecutar tareas de forma eficiente, lo cual es clave para el desarrollo del proyecto *Chronos*.   Áreas Para Mejorar:   * **Seguridad en el Desarrollo**: Aunque tengo una base sólida, necesito profundizar en normas de seguridad y protección de datos, especialmente en aplicaciones que manejan información sensible. * **Optimización del Frontend**: Aunque tengo experiencia en desarrollo de interfaces, quiero mejorar en la optimización de rendimiento para asegurar una experiencia de usuario fluida. |

|  |
| --- |
| 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 profesional está enfocado en la gestión de proyectos informáticos. Me apasiona la planificación, ejecución y control de proyectos tecnológicos que busquen soluciones innovadoras.  Me gusta desempeñarme como jefe de proyecto pero para eso debo seguir aprendiendo de cada proyecto en el futuro  ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer?  Gestión de Proyectos TI:  Esta competencia es fundamental para coordinar y supervisar el desarrollo de proyectos tecnológicos, asegurando que se cumplan los plazos, costos y calidad. A través de metodologías y gestión de riesgos, puedo asegurar la correcta ejecución de los proyectos.  Gestión de Equipos Multidisciplinarios:  Como líder de proyectos, es crucial contar con habilidades de coordinación y liderazgo para trabajar con equipos de diferentes especialidades (desarrolladores, diseñadores, testers). Me siento cómodo gestionando equipos, pero quiero seguir mejorando en la resolución de conflictos y en la optimización de la colaboración.  Planificación y Evaluación de Proyectos:  La capacidad de estructurar y definir metas claras es esencial para cualquier proyecto. Mis habilidades en planificación y evaluación me permiten mantener el rumbo de los proyectos, asegurando que se alcancen los hitos definidos.  Competencia para fortalecer:  Gestión de Riesgos: Aunque tengo conocimientos básicos en la gestión de proyectos, quiero profundizar más en la gestión de riesgos para anticipar posibles problemas y tomar decisiones informadas que minimicen los riesgos en cada fase del proyecto.  ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?  En 5 años, me gustaría estar trabajando como líder de proyectos tecnológicos en una empresa de innovación tecnológica o en una consultora, gestionando proyectos de gran escala que involucran el desarrollo de aplicaciones y plataformas digitales. Me imagino liderando equipos de trabajo y tomando decisiones estratégicas para la implementación de nuevas soluciones tecnológicas.  Me gustaría aprender sobre el desarrollo de experiencia en la gestión de proyectos complejos que incluyan nuevas tecnologías como Big Data, Inteligencia Artificial o Automatización de procesos, y tener la capacidad de gestionar tanto el aspecto técnico como el estratégico de los proyectos. |
|  |

|  |
| --- |
| 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 Chronos está totalmente relacionado con mis proyecciones profesionales actuales, ya que involucra directamente la gestión de proyectos tecnológicos en el desarrollo de una plataforma web y una aplicación móvil. Este proyecto me permite aplicar y fortalecer las competencias de gestión de proyectos TI, al mismo tiempo que me permite coordinar la parte técnica y documental del proyecto.  Lo que más se relaciona con mis intereses es la gestión integral del proyecto, desde la recolección de requisitos hasta la entrega final del sistema. Este proyecto no requiere ajustes significativos, ya que se alinea perfectamente con mi objetivo de convertirme en un líder de proyectos TI. Aun así, debo seguir mejorando en áreas como gestión de riesgos y optimización de procesos para ser más eficiente en futuras gestiones.   * 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? |