|  |  |
| --- | --- |
|  | 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?  Diseño UX/UI y Programación Frontend: Me gustó la posibilidad de crear interfaces intuitivas, dinámicas y funcionales que mejoran la experiencia del usuario. Pude aplicar mis habilidades creativas en conjunto con aspectos técnicos, lo que me dio confianza en el desarrollo de productos centrados en las personas.  Ingeniería de Software: Fue clave porque me enseñó a comprender cómo coordinar equipos, gestionar entregables y aplicar metodologías ágiles en proyectos de mediana y gran escala. Me permitió conectar la parte técnica con la organizacional y estratégica.  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 tienen un valor significativo porque respaldan mis competencias técnicas y de gestión frente al mundo laboral. Me permiten demostrar formalmente que tengo las habilidades necesarias para liderar y desarrollar proyectos digitales centrados en el usuario. También son un diferenciador al postular a roles de liderazgo en productos digitales, pues acreditan que no solo tengo experiencia práctica, sino también un reconocimiento formal de esas capacidades. |

|  |
| --- |
| 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? * Fortalezas:   -Diseño de interfaz y experiencia de usuario (UI/UX).  -Gestión de backlog y priorización de funcionalidades.  -Comunicación y liderazgo de equipos ágiles.  -Colaboración con distintas áreas técnicas para lograr coherencia funcional.   * Debilidades:   -Testing automatizado en frontend.  -Documentación técnica más formal y estandarizada.  -Validación técnica con criterios avanzados (accesibilidad, seguridad).  Estas debilidades son oportunidades claras de mejora, ya que al superarlas podré no solo liderar productos, sino también garantizar que la parte técnica cumpla con altos estándares de calidad. |

|  |
| --- |
| 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 interesa liderar productos digitales en el sector automotriz o en sectores donde la experiencia del cliente sea crítica. Quiero trabajar en proyectos donde la interfaz con el usuario final sea el centro del negocio, combinando mi capacidad técnica con la gestión de producto.   * ¿Cuáles son las principales competencias que se relacionan con tus intereses profesionales? ¿Hay alguna de ellas que sientas que requieres especialmente fortalecer? * Competencias clave: liderazgo de producto, diseño centrado en el usuario y gestión ágil de proyectos. * Competencia a fortalecer: validación técnica formal y pruebas automatizadas que respalden la calidad del frontend. * ¿Cómo te gustaría que fuera tu escenario laboral en 5 años más? ¿Qué te gustaría estar haciendo?   En 5 años me proyecto liderando productos digitales en empresas del sector automotriz o tecnológico, guiando equipos de desarrollo y definiendo la visión estratégica del producto. Me gustaría ocupar un rol de Product Manager o Head of Product, donde pueda equilibrar el diseño de la experiencia de usuario, la innovación tecnológica y la gestión de equipos ágiles. |

|  |
| --- |
| 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 Drivetail se relaciona directamente con mis proyecciones profesionales. Me permite aplicar mis fortalezas en interfaz cliente, experiencia de usuario y gestión del backlog, lo que encaja con mi interés en liderar productos digitales. No requiere ajustes mayores, aunque puedo reforzar la dimensión de pruebas automatizadas y documentación técnica, que son áreas que quiero fortalecer.   * 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?   El tipo de proyecto que más me ayudaría es una plataforma web centrada en la experiencia del cliente, donde pueda coordinar el diseño UX/UI, liderar el backlog de funcionalidades y validar la interfaz con criterios de usabilidad, accesibilidad y rendimiento. Este enfoque me permitiría crecer en mis competencias técnicas y de gestión, acercándome al perfil de Product Owner/Manager que quiero consolidar.  El contexto ideal es el de agendamiento de servicios y cotización de repuestos en talleres automotrices, porque combina la necesidad de una interfaz amigable con la complejidad de integrar distintos microservicios. Esto me dará la experiencia de trabajar con un producto realista y de alto valor para los usuarios finales. |