}

1. **PARTE I**

| **1. Antecedentes Personales** |
| --- |
| A continuación, se presenta una tabla en la que debes completar la información solicitada. |

| Nombre estudiante | **Sebastian Vicencio, Felipe Fernandez** |
| --- | --- |
| Rut | **20.398.303-4 , 20.792.072-k** |
| Carrera | **Ingenieria en Informatica** |
| Sede | **San Joaquín** |

| **2. Descripción Proyecto APT** |
| --- |
| En la descripción debes señalar brevemente el nombre de tu proyecto APT y las competencias del perfil de egreso que vas a poner en práctica. Si en tu carrera están definidas las áreas de desempeño, también menciona a qué áreas de desempeño está vinculado el proyecto. |

| Nombre del proyecto | *MascotiClub* |
| --- | --- |
| Área (s) de desempeño(s) | *Diseño y Desarrollo de Soluciones Informáticas: Creación y desarrollo de la aplicación de mascotas, que incluye perfiles, mensajería, y servicios de adopción y veterinaria.*  *Gestión de Proyectos Informáticos: Planificación y ejecución del proyecto de la aplicación, incluyendo la integración de futuras funcionalidades como el rastreo de mascotas.*  *Evaluación y Aplicación de Tecnologías y Metodologías: Selección de las tecnologías adecuadas para el desarrollo de la aplicación y el uso de marcos de trabajo y estándares relevantes.*  *Innovación y Resolución de Problemas: Solución de problemas relacionados con la interacción entre usuarios, adopciones, y atención veterinaria a domicilio.* |
| Competencias | *Administrar la configuración de ambientes, servicios de aplicaciones y bases de datos.*  *Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos.*  *Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.*  *Construir Modelos de datos para soportar los requerimientos de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.*  *Implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio.*  *Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos.* |

| **3. Fundamentación Proyecto APT** |
| --- |
| A continuación, se presentan distintos campos que debes completar con la información solicitada. Esta sección busca que describas en detalle tu proyecto y justifiques su relevancia y pertinencia. |

| Relevancia del proyecto APT | *No te a pasado a ti o a un amigo que tienen mascotas y a estos les paso algo ya sea le salio una mancha o n huevito en alguna parte del cuerpo y no puedan ir a la veterinaria ya sea por que no saben donde hay una, les queda muy lejos o no tengan tiempo. Esta aplicación busca ayudar a esas personas con mascotas creando un ambiente donde puedan interactuar entre ellos o inmediatamente con un profesional de la veterinaria y este responderle dudas o si ellos quieren agendar una hora.*  *Este tema es relevante en el campo laboral de mi carrera porque aborda estos temas*  *1.Desarrollo de Software y Aplicaciones Móviles:*  *Competencia Directa: El desarrollo de aplicaciones móviles es una habilidad clave en el mercado laboral actual.*  *Tendencia del Mercado: La demanda por aplicaciones que conecten personas y servicios (como Uber, Rappi, etc.) está en constante crecimiento.*  *2. Gestión de Proyectos Informáticos:*  *Planificación y Ejecución: Gestionar un proyecto de desarrollo de software desde su concepción hasta su implementación final te proporciona experiencia práctica en la gestión de proyectos, una habilidad altamente valorada en el campo laboral.*  *Metodologías Ágiles: Si utilizamos metodologías ágiles (Scrum, Kanban) o similares, estás aplicando prácticas que son estándar en muchas empresas de tecnología.*  *3. Automatización y Optimización de Procesos:*  *Soluciones de Negocio: La aplicación no solo facilita la comunicación entre dueños de mascotas y veterinarios, sino que también automatiza y optimiza procesos como la adopción de mascotas o la contratación de servicios veterinarios a domicilio. Esto te prepara para roles donde se requiera la creación de soluciones que mejoren la eficiencia operativa de una empresa.*  *4. Innovación y Nuevas Tecnologías:*  *Rastreo de mascotas: La implementación de un sistema de rastreo para mascotas con chips es un ejemplo de innovación tecnológica. En el campo laboral, la capacidad de integrar nuevas tecnologías en soluciones prácticas es altamente valorada.*  *Experiencia con IoT: Si exploras el Internet de las Cosas (IoT) para el rastreo, adquieres habilidades en un área emergente con un gran potencial en el mercado.*  *5. Ética y Seguridad Informática:*  *Manejo de Datos Sensibles: El proyecto te permite explorar la importancia de la ética en el manejo de datos, lo cual es crítico en el desarrollo de software, especialmente en aplicaciones que manejan información personal de usuarios.*  *6. Trabajo Interdisciplinario y Colaborativo:*  *Colaboración con Profesionales: Al integrar perfiles de veterinarios en tu aplicación, aprendes a trabajar de manera interdisciplinaria, lo cual es esencial en la mayoría de los proyectos de desarrollo tecnológico, donde se colabora con expertos de diversas áreas.*  *7. Adaptabilidad a Necesidades del Mercado:*  *Soluciones Personalizadas: El hecho de que la aplicación está diseñada para resolver problemas específicos, como la comodidad de las mascotas al recibir atención en casa, demuestra tu capacidad para crear soluciones que se adaptan a las necesidades reales del mercado.*  *La Ubicación es en chile región santiago, empezaremos en la comuna de puente alto y después nos iremos expandiendo a otras comunas, pero en general esta aplicación estará disponible para toda la región de santiago.*  *Esta aplicación afectará a las personas con animales de mascotas y veterinarios de toda la zona metropolitana.*  *El aporte de valor de la aplicación de mascotas (real o simulado) en el contexto laboral y social se puede desglosar en varias áreas clave:*  *1. Facilitación de Adopciones y Conexiones Sociales:*  *Valor Social: La aplicación permite que personas interesadas en adoptar mascotas se conecten fácilmente con quienes buscan dar en adopción, promoviendo así la tenencia responsable de animales y reduciendo el número de mascotas sin hogar. También crea una comunidad en la que los dueños de mascotas pueden compartir experiencias, consejos y apoyo, fomentando el bienestar de las mascotas y sus dueños.*  *Valor Laboral: Genera oportunidades para profesionales del ámbito veterinario y organizaciones de rescate animal, facilitando la conexión directa con personas interesadas en adopciones, voluntariado o servicios relacionados con el cuidado de mascotas.*  *2. Acceso a Servicios Veterinarios a Domicilio:*  *Valor Social: La aplicación aborda un problema común: la dificultad que enfrentan algunos dueños de mascotas para llevar a sus animales al veterinario, ya sea por limitaciones de tiempo, transporte, o porque las mascotas se sienten estresadas fuera de su entorno habitual. Al ofrecer la posibilidad de solicitar servicios veterinarios a domicilio, se mejora el acceso a cuidados de calidad y se reduce el estrés en las mascotas.*  *Valor Laboral: Esto abre una nueva modalidad de negocio para veterinarios, quienes pueden ampliar sus servicios ofreciendo visitas a domicilio. Además, mejora la competitividad en el mercado, adaptándose a las necesidades de los clientes y agregando valor a sus servicios.*  *3. Innovación y Emprendimiento:*  *Valor Social: Al ofrecer un espacio donde convergen la adopción, el cuidado de mascotas, y servicios veterinarios innovadores, la aplicación contribuye a la mejora de la calidad de vida tanto de las mascotas como de sus dueños, además de fomentar una cultura de cuidado y responsabilidad animal.*  *Valor Laboral: Para los desarrolladores de software y profesionales involucrados, este proyecto representa una oportunidad de emprender y liderar en el desarrollo de soluciones tecnológicas aplicadas al bienestar animal, abriendo un nicho de mercado con alto potencial de crecimiento y aportando valor a la sociedad a través de la innovación tecnológica.*  *En un futuro podríamos ampliar la relevancia de nuestro proyecto añadiendo otro aporte que sería:*  *4. Integración de Tecnología y Seguridad:*  *Valor Social: La futura integración de un sistema de rastreo para mascotas con chips representa una medida de seguridad adicional para los dueños, ayudando a localizar rápidamente a sus mascotas en caso de extravío. Esto no solo mejora la seguridad de las mascotas, sino que también tranquiliza a los dueños, fortaleciendo el vínculo humano-animal.*  *Valor Laboral: Desde el punto de vista tecnológico, este sistema requiere el desarrollo e integración de tecnologías avanzadas, lo que ofrece a los desarrolladores y profesionales de TI la oportunidad de aplicar sus conocimientos en un proyecto innovador y significativo. Además, crea nuevas oportunidades para empresas tecnológicas que ofrezcan soluciones de rastreo y monitoreo de mascotas.* |
| --- | --- |
| Descripción del Proyecto APT | *Crear una aplicación enfocada en el cuidado y la adopción de mascotas, donde tanto personas con animales como quienes deseen adoptarlos puedan interactuar a través de mensajes. Los usuarios podrán compartir experiencias sobre sus mascotas o coordinar adopciones. Además, la plataforma incluirá perfiles de profesionales del área veterinaria, quienes podrán ofrecer sus servicios a domicilio, brindando atención personalizada y aliviando el estrés de las mascotas que no se sienten cómodas en ambientes desconocidos. Este servicio a domicilio, disponible con un costo adicional, también beneficiará a dueños que carecen de tiempo. En el futuro, planeamos incorporar un sistema de rastreo para mascotas con chips, aumentando su seguridad.* |
| Pertinencia del proyecto con el perfil de egreso | Mi Proyecto APT se relaciona estrechamente con el perfil de egreso de la carrera de Ingeniería en Informática, ya que abarca varias de las competencias clave necesarias para el desarrollo y gestión de soluciones tecnológicas avanzadas. A continuación, justificó esta relación y cómo las competencias seleccionadas son esenciales para abordar la problemática que mi proyecto busca resolver:  1. Ofrecer Propuestas de Solución Informática:  Competencia Relacionada: Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.  Justificación: El Proyecto APT implica analizar y entender las necesidades tanto de los dueños de mascotas como de los profesionales veterinarios. Esta competencia es esencial para diseñar una solución que integre las funcionalidades necesarias, como la interacción entre usuarios, servicios a domicilio, y un futuro sistema de rastreo, asegurando que se adapte a los requerimientos del mercado y los usuarios.  2. Desarrollo y Mantenimiento de Software:  Competencia Relacionada: Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.  Justificación: La creación de la aplicación requiere un enfoque estructurado en el desarrollo del software, garantizando que el sistema sea fácil de mantener y escalar con el tiempo. Esta competencia es crucial para implementar una aplicación robusta que pueda evolucionar con nuevas funcionalidades como el rastreo de mascotas.  3. Modelado de Datos:  Competencia Relacionada: Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.  Justificación: La aplicación necesita una base de datos bien estructurada que gestione eficientemente la información de los perfiles de usuarios, servicios veterinarios y publicaciones. El modelado de datos es vital para asegurar que la aplicación sea escalable y capaz de manejar un gran volumen de datos sin perder rendimiento.  4. Seguridad de Sistemas Computacionales:  Competencia Relacionada: Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria.  Justificación: Dado que el Proyecto APT maneja datos personales y sensibles, la seguridad es una prioridad. Esta competencia es esencial para proteger la información de los usuarios y garantizar que la aplicación cumpla con los estándares de seguridad de la industria, asegurando la confianza de los usuarios.  5. Gestión de Proyectos Informáticos:  Competencia Relacionada: Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.  Justificación: El desarrollo de la aplicación requiere una gestión efectiva del proyecto, desde la planificación hasta la implementación y el seguimiento. Esta competencia asegura que el proyecto se mantenga dentro del presupuesto y los plazos, y que se tomen decisiones informadas para abordar cualquier desafío que surja durante el desarrollo. |
| Relación con los intereses profesionales | *Sebastian Andres Vicencio Chavez*  *Mis intereses Profesionales son los siguientes:*  *Ciberseguridad: Proteger la información y los sistemas de las amenazas cibernéticas, desarrollando medidas de seguridad, investigando vulnerabilidades y creando protocolos de defensa.*  *Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático: Desarrollar sistemas que puedan aprender de los datos, mejorar con la experiencia y tomar decisiones de manera autónoma.*  *Big Data y Análisis de Datos: Trabajar con grandes volúmenes de datos para extraer información valiosa que pueda influir en la toma de decisiones empresariales.*  *Reflexión de Intereses Profesionales en el Proyecto APT*  *Ciberseguridad: En el Proyecto APT, la ciberseguridad juega un papel fundamental, ya que la protección de datos personales y la integridad de la información es crucial en una aplicación que maneja datos sensibles de usuarios y mascotas. Al incorporar medidas de seguridad avanzadas, como la encriptación de datos, la autenticación segura y la detección de vulnerabilidades, puedes aplicar y expandir tus conocimientos en ciberseguridad. Esto no solo asegura que la aplicación sea confiable, sino que también fortalece tu capacidad para desarrollar soluciones seguras en futuros proyectos profesionales.*  *Contribución del Proyecto APT a tu Desarrollo Profesional*  *Realizar este Proyecto APT me permitirá aplicar y expandir mis conocimientos en áreas clave como la ciberseguridad. A medida que enfrente los desafíos técnicos y funcionales del proyecto, estaré ganando experiencia práctica en la implementación de medidas de seguridad. Esta experiencia no sólo consolida mis habilidades técnicas, sino que también me prepara para enfrentar desafíos similares en proyectos futuros.*  *Felipe Fernández*  *Mi Proyecto APT se relaciona estrechamente con el perfil de egreso de la carrera de Ingeniería en Informática, ya que abarca varias de las competencias clave necesarias para el desarrollo y gestión de soluciones tecnológicas avanzadas*  *1. Seguridad de Sistemas Computacionales:*    *Competencia Relacionada: Resolver las vulnerabilidades sistémicas para asegurar que el software construido cumple las normas de seguridad exigidas por la industria y poder seguir los estándares de seguridad establecidos por las diferentes entidades de seguridad.*    *Justificación: Dado que el Proyecto APT maneja datos personales y sensibles, la seguridad es una prioridad. Esta competencia es esencial para proteger la información de los usuarios y garantizar que la aplicación cumpla con los estándares de seguridad de la industria, asegurando la confianza de los usuarios.*    *2. Modelado de Datos:*    *Competencia Relacionada: Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.*    *Justificación: La aplicación necesita una base de datos bien estructurada que gestione eficientemente la información de los perfiles de usuarios, servicios veterinarios y publicaciones. El modelado de datos es vital para asegurar que la aplicación sea escalable y capaz de manejar un gran volumen de datos sin perder rendimiento y poder.*    *Mis intereses Profesionales son los siguientes:*  *Inteligencia Artificial: Desarrollar sistemas que puedan aprender de los datos, mejorando la experiencia. Además aprovechar esta función para analizar las posibles funciones que se pueden agregar a futuro o errores que se pueden arreglar.*    *Ciberseguridad: Desarrollar un sistema que pueda proteger los datos de los clientes de forma completa y un sistema lo más completo en temas de seguridad informática.*    *Contribución del Proyecto APT a tu Desarrollo Profesional:*  *Realizar este Proyecto APT me permitirá aplicar y expandir mis conocimientos en áreas clave como la ciberseguridad. A medida que enfrente los desafíos técnicos y funcionales del proyecto, estaré ganando experiencia práctica en la implementación de medidas de seguridad. Esta experiencia no sólo consolida mis habilidades técnicas, sino que también me prepara para enfrentar desafíos similares en proyectos futuros.* |
| Factibilidad de desarrollo del Proyecto APT | *Desarrollar mi Proyecto APT es viable dentro del marco del semestre, considerando la duración, los recursos disponibles y la planificación adecuada. A continuación, presento una justificación basada en varios aspectos clave:*  *Duración del Semestre y Horas Asignadas*  *El semestre cuenta con un total de 18 clases de 4 horas cada una, sumando 72 horas en total. Este tiempo es suficiente para avanzar en las distintas fases del proyecto, desde el levantamiento de requisitos y el diseño, hasta la implementación, pruebas y documentación.*  *Fase 1 (Levantamiento de Requisitos y Diseño): 2 semanas (~16 horas)*  *Fase 2 (Desarrollo e Implementación): 6 semanas (~48 horas)*  *Fase 3 (Pruebas y Documentación): 2 semanas (~8 horas)*  *Esta planificación permite una distribución equilibrada del trabajo a lo largo del semestre, con tiempo adicional para ajustar y refinar el proyecto si es necesario.*  *Materiales Requeridos*  *Los materiales necesarios para el desarrollo del proyecto son accesibles:*  *Software: Herramientas de desarrollo como IDEs (por ejemplo, Visual Studio Code), bases de datos (como MySQL), y frameworks para el frontend y backend (React, Node.js, etc.).*  *Hardware: La PC disponible (con CPU Intel Core i3, GPU NVIDIA GTX 1650, 16GB de RAM) es adecuada para el desarrollo y pruebas del software.*  *Recursos adicionales: Acceso a documentación en línea, tutoriales, y foros de desarrollo que pueden facilitar la resolución de problemas técnicos.*  *Factores Externos que Facilitan el Desarrollo*  *Acceso a Recursos Digitales: El acceso a internet y a una gran cantidad de recursos educativos en línea, como tutoriales, documentación y foros, facilita el aprendizaje y la resolución de problemas.*  *Disponibilidad de Software y Herramientas Gratuitas: Existen herramientas y frameworks gratuitos y bien documentados que permiten un desarrollo ágil y eficiente.*  *Factores Externos que Dificultan el Desarrollo y Soluciones*  *Posibles Interrupciones en el Tiempo Asignado: Eventos imprevistos o cargas de trabajo adicionales en otras asignaturas podrían reducir el tiempo disponible(Practica Profesional).*  *Solución: Planificación proactiva y priorización de tareas críticas para mantener el progreso constante.*  *Falta de Experiencia en Tecnologías Específicas: Pueden surgir desafíos al trabajar con tecnologías nuevas o menos familiares.*  *Solución: Dedicación de tiempo adicional para investigación y práctica, así como consulta con profesores y compañeros con más experiencia en esas áreas.*  *Conclusión*  *Es posible desarrollar el Proyecto APT dentro del tiempo y recursos asignados para el semestre. La planificación cuidadosa, junto con la utilización eficiente de las horas de clase y los materiales disponibles, permite abordar los desafíos de manera efectiva, asegurando la viabilidad y el éxito del proyecto.* |

1. **PARTE II**

| **4. Objetivos** |
| --- |
| En este apartado debes definir objetivos generales y específicos del Proyecto APT. Es importante aclarar que los objetivos se deben plantear en forma clara, concisa y sin dar mayores explicaciones, es decir, deben entenderse por sí solos. Se sugiere redactarlos utilizando un verbo en infinitivo, pues ello obliga a precisar acciones concretas. |

| Objetivo general | *Objetivos Generales del Proyecto APT*  *Desarrollar una Aplicación Integral para la Gestión de Mascotas:*  *Descripción: Crear una plataforma que permita a los usuarios interactuar de manera efectiva sobre el cuidado y adopción de mascotas. La aplicación debe incluir perfiles tanto de personas que tienen mascotas como de quienes están interesadas en adoptar, así como perfiles de profesionales veterinarios que ofrecen servicios a domicilio.*  *Metas:*  *Implementar funcionalidades para que los usuarios puedan crear y gestionar perfiles, intercambiar mensajes y publicar anuncios.*  *Integrar un sistema para que los profesionales veterinarios puedan ofrecer y coordinar servicios a domicilio.*  *Desarrollar una interfaz intuitiva y amigable para facilitar el uso de la aplicación.*  *Garantizar la Seguridad y Privacidad de los Datos de los Usuarios:*  *Descripción: Asegurar que la aplicación proteja la información personal y sensible mediante la implementación de medidas robustas de ciberseguridad.*  *Metas:*  *Incorporar encriptación de datos y autenticación segura para proteger la información del usuario.*  *Realizar pruebas de seguridad para identificar y mitigar posibles vulnerabilidades.*  *Establecer protocolos para la gestión segura de datos y responder a incidentes de seguridad.*  *Optimizar el Desempeño y Escalabilidad de la Aplicación:*  *Descripción: Asegurar que la aplicación sea eficiente, rápida y capaz de manejar un gran número de usuarios y datos sin pérdida de rendimiento.*  *Metas:*  *Implementar buenas prácticas de codificación y técnicas de optimización para garantizar un rendimiento fluido.* |
| --- | --- |
| Objetivos específicos | *Desarrollar y Configurar los Perfiles de Usuario:*  *Descripción: Crear las funcionalidades necesarias para que los usuarios puedan registrar, editar y gestionar sus perfiles, tanto para propietarios de mascotas como para quienes buscan adoptar.*  *Procedimientos:*  *Implementar formularios de registro y edición de perfil.*  *Diseñar y desarrollar una base de datos para almacenar la información de los perfiles.*  *Implementar el Sistema de Mensajería entre Usuarios:*  *Descripción: Desarrollar un sistema de mensajería que permita a los usuarios intercambiar mensajes sobre mascotas y adopciones.*  *Procedimientos:*  *Diseñar la estructura de la base de datos para almacenar mensajes.*  *Desarrollar la interfaz de usuario para enviar, recibir y visualizar mensajes.*  *Implementar notificaciones y alertas para mensajes nuevos y respuestas.*  *Desarrollar el Sistema de Recomendación y Búsqueda:*  *Descripción: Implementar un sistema que sugiera mascotas para adopción y servicios veterinarios basados en las preferencias del usuario.*  *Procedimientos:*  *Diseñar y desarrollar algoritmos de recomendación basados en preferencias y comportamiento de los usuarios.*  *Crear una función de búsqueda avanzada que permita filtrar resultados según diferentes criterios (ubicación, tipo de mascota, etc.).*  *Integrar la búsqueda y recomendaciones en la interfaz de usuario de la aplicación.*  *Establecer Medidas de Ciberseguridad para la Aplicación:*  *Descripción: Implementar protocolos de seguridad para proteger la información personal y las comunicaciones dentro de la aplicación.*  *Procedimientos:*  *Incorporar mecanismos de encriptación para datos sensibles y comunicaciones.*  *Implementar autenticación de dos factores y otros métodos de seguridad.*  *Realizar auditorías de seguridad y pruebas de penetración para identificar y corregir vulnerabilidades.*  *Realizar Pruebas y Validación de la Aplicación:*  *Descripción: Llevar a cabo pruebas exhaustivas para asegurar el correcto funcionamiento de todas las funcionalidades y la calidad general del software.*  *Procedimientos:*  *Diseñar y ejecutar pruebas funcionales, de integración y de seguridad.*  *Recopilar y analizar feedback de usuarios beta para identificar áreas de mejora.*  *Implementar correcciones y mejoras basadas en los resultados de las pruebas.*  *(Futuro)Planificar y Comenzar la Implementación del Sistema de Rastreo para Mascotas:*  *Descripción: Diseñar y desarrollar las primeras fases del sistema de rastreo para mascotas que ya tienen chips, para su futura integración en la aplicación.*  *Procedimientos:*  *Investigar y seleccionar tecnologías adecuadas para el rastreo de chips.*  *Desarrollar un prototipo básico del sistema de rastreo.*  *Integrar el prototipo con la base de datos y la interfaz de usuario para futuras pruebas y mejoras.* |

| **5. Metodología** |
| --- |
| En el siguiente apartado deberás describir la metodología, propia de tu disciplina, que utilizarás para resolver el proyecto APT antes descrito, incluyendo las etapas y métodos de trabajo. |

| Descripción de la Metodología |
| --- |
| *Metodología: Scrum*  *Scrum es una metodología ágil ideal para proyectos de desarrollo de software que requieren flexibilidad y adaptabilidad. A continuación, describo cómo se aplicaría Scrum para tu Proyecto APT:*  *1. Preparación Inicial*  *1.1. Creación del Product Backlog:*  *Descripción: Documentar todas las funcionalidades y requisitos del proyecto en una lista priorizada llamada Product Backlog.*  *Ejemplo: Perfiles de usuario, sistema de mensajería, perfil de veterinarios, sistema de recomendaciones, medidas de ciberseguridad, etc.*  *1.2. Definición de los Roles:*  *Product Owner: Encargado de definir y priorizar los requisitos del Product Backlog y asegurar que el equipo esté alineado con los objetivos del proyecto.*  *Scrum Master: Facilita el proceso Scrum, resuelve impedimentos y asegura que el equipo siga las prácticas ágiles.*  *Equipo de Desarrollo: Desarrolla el software, realiza pruebas y asegura la calidad del producto.*  *2. Planificación de Sprints*  *2.1. Planificación del Sprint:*  *Descripción: Al inicio de cada Sprint (un período de trabajo de 2 a 4 semanas), el equipo selecciona los elementos del Product Backlog que se abordarán en el Sprint y crea un Sprint Backlog con las tareas específicas.*  *2.2. Definición de la Meta del Sprint:*  *Descripción: Establecer un objetivo claro para el Sprint que indique lo que se espera lograr al final del período.*  *3. Ejecución del Sprint*  *3.1. Desarrollo Diario:*  *Descripción: Realizar reuniones diarias (Daily Stand Ups) para coordinar el trabajo, identificar impedimentos y revisar el progreso.*  *3.2. Trabajo y Desarrollo:*  *Descripción: El equipo trabaja en las tareas del Sprint Backlog, siguiendo las prácticas de desarrollo ágil y colaborando de manera continua.*  *4. Revisión y Adaptación*  *4.1. Revisión del Sprint:*  *Descripción: Al final de cada Sprint, se realiza una reunión de revisión del Sprint para demostrar el trabajo completado y recibir feedback del Product Owner y otros stakeholders.*  *4.2. Retrospectiva del Sprint:*  *Descripción: Reunión para reflexionar sobre el Sprint, identificar áreas de mejora y ajustar procesos para el próximo Sprint.*  *5. Entrega y Despliegue*  *5.1. Preparación para el Despliegue:*  *Descripción: Asegurar que el software esté listo para ser lanzado, incluyendo pruebas finales y preparación del entorno de producción.*  *5.2. Lanzamiento y Monitoreo:*  *Descripción: Desplegar la aplicación y monitorear su rendimiento y uso para identificar y resolver problemas post-lanzamiento.*  *Conclusión*  *La metodología Scrum proporciona un marco estructurado pero flexible para desarrollar tu proyecto de manera iterativa y adaptativa. Facilita la colaboración continua, la respuesta a cambios y la mejora constante, lo cual es fundamental para el éxito del Proyecto APT. Al seguir Scrum, podrás gestionar efectivamente el desarrollo, adaptarte a los cambios y asegurar que el producto final cumpla con las expectativas y requisitos.*  *Definición de Funciones, Tareas y Responsabilidades*  *1. Roles del Equipo Scrum*  *1.1. Product Owner (PO)*  *Responsabilidades:*  *Definir y priorizar el Product Backlog.*  *Asegurar que el equipo entienda los requisitos y expectativas.*  *Tomar decisiones clave sobre el producto y sus funcionalidades.*  *Tareas:*  *Reunir requisitos de stakeholders.*  *Mantener y actualizar el Product Backlog.*  *Asegurar que los objetivos del Sprint sean claros y alcanzables.*  *1.2. Scrum Master (SM)*  *Responsabilidades:*  *Facilitar el proceso Scrum y asegurar que se sigan las prácticas ágiles.*  *Eliminar impedimentos que puedan afectar al equipo.*  *Facilitar la comunicación y coordinación dentro del equipo.*  *Tareas:*  *Organizar y moderar las reuniones diarias (Daily Standups).*  *Facilitar la planificación del Sprint y las retrospectivas.*  *Trabajar con el Product Owner para clarificar los requisitos.*  *1.3. Equipo de Desarrollo*  *Responsabilidades:*  *Desarrollar el software de acuerdo con el Product Backlog y el Sprint Backlog.*  *Realizar pruebas y asegurar la calidad del producto.*  *Colaborar de manera efectiva para completar las tareas asignadas.*  *Tareas:*  *Implementar funcionalidades y corregir errores.*  *Participar en las reuniones diarias y en la revisión del Sprint.*  *Contribuir a la planificación y a la retrospectiva del Sprint.*  *2. Asignación de Funciones y Tareas Específicas*  *2.1. Product Owner*  *Función: Establecer la visión del producto y priorizar el trabajo.*  *Tareas:*  *Recopilar feedback de usuarios y stakeholders.*  *Mantener el Product Backlog actualizado y priorizado.*  *Aclarar dudas del equipo sobre los requisitos.*  *2.2. Scrum Master*  *Función: Facilitar el proceso Scrum y apoyar al equipo.*  *Tareas:*  *Organizar y facilitar las reuniones Scrum.*  *Identificar y resolver impedimentos que afectan al equipo.*  *Promover la mejora continua en los procesos del equipo.*  *\*\*2.3. Desarrollador Backend*  *Función: Implementar la lógica del servidor y gestionar la base de datos.*  *Tareas:*  *Desarrollar y mantener el código del backend.*  *Diseñar y gestionar la base de datos.*  *Implementar y probar APIs y servicios.*  *\*\*2.4. Desarrollador Frontend*  *Función: Crear la interfaz de usuario y garantizar la experiencia de usuario.*  *Tareas:*  *Diseñar y desarrollar la interfaz de usuario.*  *Implementar las funcionalidades del frontend según los requisitos.*  *Realizar pruebas de usabilidad y corregir problemas de diseño.*  *\*\*2.5. Especialista en Ciberseguridad*  *Función: Asegurar la protección de la información y sistemas del proyecto.*  *Tareas:*  *Implementar medidas de seguridad y protocolos.*  *Realizar pruebas de seguridad y auditorías.*  *Resolver vulnerabilidades y amenazas identificadas.*  *\*\*2.6. Analista de Datos*  *Función: Gestionar el análisis de datos y desarrollar sistemas de recomendaciones.*  *Tareas:*  *Implementar algoritmos para el análisis y procesamiento de datos.*  *Analizar grandes volúmenes de datos para obtener insights valiosos.*  *Desarrollar y mantener sistemas de recomendación basados en datos.*  *\*\*2.7. Tester de QA*  *Función: Asegurar la calidad del producto a través de pruebas exhaustivas.*  *Tareas:*  *Diseñar y ejecutar casos de prueba.*  *Reportar y documentar errores y problemas encontrados.*  *Validar que las correcciones se implementen correctamente.*  *3. Proceso de Trabajo*  *3.1. Reuniones diarias (Daily Standups):*  *Todos los miembros del equipo informan sobre su progreso, los obstáculos encontrados y los planes para el día.*  *3.2. Revisión del Sprint:*  *El equipo presenta el trabajo completado al Product Owner y otros stakeholders para recibir feedback.*  *3.3. Retrospectiva del Sprint:*  *El equipo reflexiona sobre el Sprint, identifica áreas de mejora y ajusta el proceso para el próximo Sprint.* |

| **6. Evidencias** |
| --- |
| A continuación, describe qué evidencias serán evaluadas en el informe de avance y en el informe final de tu proyecto APT. Estas evidencias deben ser acordadas con tu docente. Se entenderá por evidencia los productos que se desarrollen durante el proyecto y cuyo propósito sea visibilizar o documentar cómo se ha implementado el trabajo. |

| **Tipo de evidencia**  **(avance o final)** | **Nombre de la evidencia** | **Descripción** | **Justificación** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Avance** | **Documento de Requerimientos del Proyecto** | ***Un documento detallado que describe todos los requisitos del proyecto, incluyendo funcionalidades, características técnicas, y necesidades del usuario.*** | **Este documento es esencial para asegurar que todos los miembros del equipo y stakeholders tengan una comprensión clara y compartida de lo que se está construyendo, y para guiar el desarrollo durante las siguientes fases.** |
| **Avance** | **Prototipo o Maquetas Iniciales** | **Versiones preliminares de la interfaz de usuario o maquetas que muestran el diseño y la funcionalidad de las principales secciones de la aplicación.** | **Los prototipos permiten obtener retroalimentación temprana sobre el diseño y la usabilidad, lo cual es crucial para hacer ajustes antes de la implementación final.** |
| **Avance** | **Plan de Desarrollo del Sprint** | **Documentación que detalle las tareas específicas y los objetivos para cada Sprint, incluyendo la planificación de las actividades y la asignación de tareas a los miembros del equipo.** | **Este plan muestra cómo se organiza el trabajo y asegura que todos los miembros del equipo estén alineados con los objetivos del Sprint.** |
| **Avance** | **Informes de Progreso del Sprint** | **Reportes periódicos que documenten el estado actual del desarrollo, incluyendo el progreso de las tareas, problemas encontrados y soluciones implementadas.** | **Los informes de progreso ayudan a monitorear el avance del proyecto y a identificar cualquier desviación del plan original.** |
| **Final** | **Documento de Requisitos y Diseño Final** | **Documento actualizado que incluye los requisitos finales y el diseño detallado de la aplicación, reflejando cualquier cambio o ajuste realizado durante el proyecto.** | **Asegura que el proyecto cumple con todos los requisitos y que el diseño está claramente documentado para futuras referencias.** |
| **Final** | **Aplicación Funcional** | **La versión final y funcional de la aplicación de mascotas, que incluye todas las características y funcionalidades especificadas en el Product Backlog.** | **Esta evidencia muestra el resultado final del proyecto y permite evaluar si se han alcanzado los objetivos y requisitos del proyecto.** |
| **Final** | **Documentación Técnica** | **Documentación completa que incluye el código fuente, la estructura de la base de datos, las configuraciones del servidor, y cualquier otro aspecto técnico relevante.** | **Facilita la comprensión y el mantenimiento del sistema a largo plazo y asegura que otros desarrolladores puedan trabajar con el código en el futuro.** |
| **FInal** | **Informe de Pruebas y Resultados** | **Reportes detallados de las pruebas realizadas, incluyendo casos de prueba, resultados y cualquier problema encontrado y resuelto.** | **Asegura que el software ha sido probado exhaustivamente y que cumple con los estándares de calidad y funcionalidad requeridos.** |
| **Final** | **Informe Final del Proyecto** | **Un informe comprensivo que resume todo el trabajo realizado durante el proyecto, incluyendo objetivos, metodología, resultados, y lecciones aprendidas.** | **Proporciona una visión general del proyecto, documenta el proceso y los resultados finales, y permite una evaluación completa del trabajo realizado.** |

| **7. Plan de Trabajo** |
| --- |
| En la siguiente tabla define la planificación de tu Proyecto APT de acuerdo a lo requerido. |

| **Plan de Trabajo Proyecto APT** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia o unidades de competencias | Nombre de Actividades/Tareas | Descripción Actividades/Tareas | Recursos | Duración de la actividad | Responsable[[1]](#footnote-0) | Observaciones |
| *Ciberseguridad* | *Configuración de Seguridad Inicial* | *Implementar medidas de seguridad básicas en el entorno de desarrollo y servidores.* | *Documentación de seguridad, herramientas de cifrado, software de seguridad.* | *2 semana* | *Especialista en Ciberseguridad* | *Asegurarse de actualizar las herramientas de seguridad.* |
| *Big Data y Análisis de Datos* | *Implementación de la Base de Datos* | *Diseñar y configurar la base de datos para gestionar la información de usuarios, mascotas y profesionales.* | *Sistema de gestión de bases de datos, herramientas de modelado de datos.* | *6 semana* | *Desarrollador Backend* | *Asegurarse de que la base de datos esté optimizada para rendimiento.* |
| *Desarrollo de Software* | *Creación de Interfaces de Usuario* | *Diseñar y desarrollar las interfaces de usuario para la aplicación, asegurando una experiencia intuitiva.* | *Herramientas de diseño UI/UX, software de desarrollo frontend.* | *5 semanas* | *Desarrollador Frontend* | *Realizar pruebas de usabilidad con usuarios reales.* |
| *Gestión de Proyectos* | *Planificación del Sprint* | *Definir las tareas y objetivos para el primer Sprint, incluyendo la asignación de tareas y la creación del Sprint Backlog.* | *Herramientas de gestión de proyectos, documentación del proyecto.* | *2 semana* | *Scrum Master* | *Ajustar el plan según la retroalimentación del equipo.* |
| *Aseguramiento de la Calidad* | *Pruebas de Funcionalidad* | *Realizar pruebas exhaustivas de las funcionalidades implementadas para asegurar que cumplen con los requisitos.* | *Herramientas* | *2 semanas* | *Tester de QA* | *Documentar y reportar todos los errores encontrados.* |
| *Comunicación y Gestión* | *Reuniones de Revisión del Sprint* | *Facilitar y participar en reuniones para revisar el progreso del Sprint, discutir problemas y planificar el próximo Sprint.* | *Herramientas de comunicación, agenda de reuniones.* | *1 semana (cada Sprint)* | *Scrum Master y Todos los miembros del equipo* | *Asegurarse de que las reuniones sean productivas y se tomen decisiones clave.* |
| *Documentación Técnica* | *Elaboración de Documentación Técnica* | *Crear documentación detallada que incluya el código, arquitectura del sistema, y guías de uso.* | *Herramientas de documentación, software de edición.* | *2 semanas* | *Todos los miembros del equipo* | *Mantener la documentación actualizada y completa.* |
| *Implementación de Seguridad y Privacidad* | *Revisión de Seguridad y Privacidad* | *Realizar una revisión completa de las medidas de seguridad y privacidad implementadas en la aplicación.* | *Herramientas de auditoría de seguridad, políticas de privacidad.* | *3 semana* | *Especialista en Ciberseguridad* | *Asegurar el cumplimiento con regulaciones de privacidad.* |

| **8. Carta Gantt** |
| --- |
| Busca un formato de Carta Gantt que te acomode y organiza en este las actividades planificadas en el punto anterior considerando el periodo asignado para el desarrollo de tu Proyecto APT. Debes mantener la temporalidad del periodo académico en el desarrollo de las tres fases que contempla la Asignatura de Portafolio de Título. |

| **Actividad** | **Fase 1** | | | | **Fase 2** | | | | | | | | | | | | **Fase 3** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S 1** | **S 2** | **S 3** | **S 4** | **S 5** | **S 6** | **S 7** | **S 8** | **S 9** | **S 10** | **S 11** | **S 12** | **S 13** | **S 14** | **S 15** | **S 16** | | **S 17** | **S 18** |
| *Configuración de Seguridad Inicial* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Planificación del Sprint* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Creación de Interfaces de Usuario* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Implementación de la Base de Datos* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Reuniones de Revisión del Sprint* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Pruebas de Funcionalidad* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Elaboración de Documentación Técnica* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *Revisión de Seguridad y Privacidad* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

1. En caso de que el Proyecto APT sea grupal, en esta columna deben indicar el nombre de los responsables de cada tarea o actividad. Esto posteriormente permitirá diferenciar la evaluación por cada integrante. [↑](#footnote-ref-0)