

|  |
| --- |
| **1. Resumen avance Proyecto APT** |
| A continuación, encontrarás distintos campos que deberás completar con la información solicitada. |

|  |  |
| --- | --- |
| Resumen de avance proyecto APT | El FrontEnd. Está listo, con la interfaz ya definida, los colores, etc. Las páginas que tenemos son el inicio, productos a ofrecer, agendar cita, perfil del usuario.  Registrarse/iniciar sesión está al 100% implementado en nuestro proyecto.  Carrito de compras está incorporado al 85% en el proyecto,solo falta agregar el método de pago para el cliente.  También estamos en proceso de la incorporación del chatbot/Whatsapp |
| Objetivos | Se siguen manteniendo los mismos objetivos, ya que vamos bien encaminados a la hora del agendamiento de las horas/ revisiones del vehículo del cliente. Como también la venta de productos automotriz.  Como objetivos específicos tenemos el registro de datos tanto de los clientes como de sus vehículos.  Llevar un control de los clientes  Llevar un registro de mantenimientos de los vehículos  Administrar las mantenciones del vehículo  Administrar el stock de productos  Venta de productos |
| Metodología | Se sigue utilizando la metodología Scrum |
| Evidencias de avance | *Describe la(s) evidencia(s) que presentarás en este informe de avance y justifica de qué manera esta(s) evidencia(s) permiten) dar cuenta del desarrollo del proyecto.*  *En caso de ser pertinente explica cómo resguardar la calidad de tu Proyecto APT a partir de aspectos propios de tu disciplina (correcta aplicación de metodologías, actividades, herramientas, recursos propios, etc.).*  *En este apartado adjuntar la(s) evidencia(s) seleccionada(s) para ser evaluada por el docente.* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Plan de Trabajo | | | | | | | | | Competencia o unidades de competencias | Actividades | Recursos | Duración de la actividad | Responsable[[1]](#footnote-1) | Observaciones | Estado de avance | Ajustes | |  | **Definir los requisitos del sistema** | Equipo con conexión a internet | 1 Semana | Benjamin Vidal - Product Owner |  | Completo |  | |  | Crear el backlog del producto | Equipo con conexión a internet | 1 Semana | Benjamin Vidal - Product Owner |  | Completo |  | |  | Estimación de tiempos y recursos | Conocer el tiempo de desarrollo del sistema | 1 semana | Yzan Baez - Scrum Master |  | Completo |  | |  | Planificación arquitectura | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Yzan Baez |  | Completo |  | |  | Diseño de la interfaz de usuario | Visual studio code (O cualquier editor de código) | 1 semana | Anibal Perez |  | Completo |  | |  | Diseño de la base de datos | sql data modeler | 1 semana | Manuel Collao |  | Completo |  | |  | Implementación registro/inicio sesion de clientes | Visual Studio Code | 1 semana | Anibal Perez |  | Completo |  | |  | Implementación de la página de control de mantenciones | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana | Anibal Perez |  | En curso |  | |  | Implementación de la API para gestión de mantenciones | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana | Manuel Collao |  |  |  | |  | Implementación de la página de administración de stock | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana | Anibal Perez |  |  |  | |  | Implementación de la API para gestión de stock | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana | Manuel Collao |  |  |  | |  | Implementar carro de compras | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana |  |  | Completo |  | |  | Integración pago  (Transbank) | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 Semana |  |  | En curso |  | |  | Implementación de página de reserva de hora | Visual Studio Code, equipo con conexión a internet. | 1 Semana |  |  | Completo |  | |  | Implementación de la página de historial de servicios | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana | Anibal Perez |  | En curso |  | |  | Integración de API de notificaciones (correo/sms) | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 semana | Manuel Collao |  | En curso |  | |  | Chatbot/Whatsapp | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet | 1 Semana |  |  | No iniciada |  | |  | Integración del Frontend con el Backend | Visual Studio Code, Equipo con conexión a internet, SQL | 1 semana | Yzan Baez |  | En curso |  | |  | Pruebas unitarias del sistema | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Benjamin Vidal |  | En curso |  | |  | Pruebas de integración | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Benjamin Vidal |  | En curso |  | |  | Pruebas de aceptación | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Benjamin Vidal |  | En curso |  | |  | Preparación del entorno | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Manuel Collao |  | En curso |  | |  | Despliegue del sistema en el servidor | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Manuel Collao |  | En curso |  | |  | Validación del despliegue | Equipo con conexión a internet | 1 semana | *Yzan Baez* |  | En curso |  | |  | Soporte técnico | Equipo con conexión a internet | 1 semana | *Todo el equipo* |  | En curso |  | |  | Monitoreo del sistema | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Yzan Baez |  | En curso |  | |  | Actualizaciones | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Todo el equipo |  | En curso |  | |  | Gestión de incidencias | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Todo el equipo |  | En curso |  | |  | Revisión del proyecto | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Yzan Baez |  | En curso |  | |  | Documentación Final del sistema | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Benjamin Vidal |  | En curso |  | |  | Transferencia del sistema | Equipo con conexión a internet | 1 semana | Todo el equipo |  |  |  |   **2. Monitoreo del Plan de Trabajo** |
| Examina cuidadosamente tu plan de trabajo, enfocándote especialmente en la columna de estado de avance y ajustes. |

|  |
| --- |
| **3. Ajustes a partir del monitoreo** |
| Profundiza en las observaciones de tu plan de trabajo. Analiza las actividades planificadas y señala qué aspectos facilitaron u obstaculizaron la ejecución del plan. Plantea cómo abordaste y/o abordarás los obstáculos. Por último, señala los ajustes que realizaste al plan de trabajo a partir de este análisis. |

|  |
| --- |
| Factores que han facilitado y/o dificultado el desarrollo de mi plan de trabajo: *Describe los factores que han facilitado y/o dificultado el desarrollo de tu Proyecto APT hasta ahora. En el caso de las dificultades debes describir qué acciones tomaste y/o tomarás para solucionarlas.*  Los factores que han facilitado el desarrollo del proyecto ha sido la comunicación del grupo, ya que nos reunimos en Discord siempre para trabajar y ver los avances del proyecto.  Los factores que han dificultado han sido el tiempo ya que recién a principios de octubre terminamos nuestra práctica laboral, e igual nos quitaba tiempo. Agregando también que obstaculizan algunas tareas diversos errores que nos surgen al realizarlas y arreglar dichos errores. |

|  |
| --- |
| Actividades ajustadas o eliminadas: *Señalar los ajustes que realizaste a tu plan de trabajo o actividades que eliminaste y, justifica por qué lo hiciste.*  *En el caso de que tu plan de trabajo no haya requerido ni requiera ajustes, justifica esta decisión a partir de los facilitadores que te han permitido desarrollarlo como fue planeado.*  Agregamos al plan de trabajo el carrito de compras, métodos de pago y Chatbot ya que no estaban presentes y son de vital importancia para nuestro proyecto, ya que parte de la funcionalidad es la venta de productos/repuestos. |

|  |
| --- |
| Actividades que no has iniciado o están retrasadas: *En caso de que* ***no hayas iniciado actividades o estén retrasadas*** *de acuerdo a tu planificación, señala los motivos por los que no has podido cumplir dichos plazos y qué estrategias utilizarías para avanzar en dichas actividades y no afectar tu proyecto APT.*  El implementar método de pago al carrito esta retrasado ya que se ha dificultado el filtrar el carrito de compras por el usuario.  El chatbot/WhatsApp |

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-1)