

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

| Resumen de avance proyecto APT | Se ha ido cumpliendo el cronograma sin retrasos, durante la semana 5 y 6 se llevó a cabo el sprint 0 correspondiente a la planificación y durante la semana 7 y 8 el sprint 1 correspondiente al módulo de usuarios. Actualmente en la semana 9 estamos a mitad del sprint 2 avanzando según lo planificado. |
| --- | --- |
| Objetivos | Desarrollar un sistema informático de escritorio para la Farmacia San Sebastián que optimice la gestión de inventarios y ventas mejorando la eficiencia operativa y la experiencia del usuario. |
| Metodología | Scrum. |
| Evidencias de avance | Las evidencias presentadas se pueden encontrar en el repositorio github en las carpetas correspondientes a cada sprint. |
| **2. Monitoreo del Plan de Trabajo** |
| Examina cuidadosamente tu plan de trabajo, enfocándote especialmente en la columna de estado de avance y ajustes. |

| Plan de Trabajo | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia o unidades de competencias | Actividades | Recursos | Duración de la actividad | Responsable[[1]](#footnote-0) | Observaciones | Estado de avance | Ajustes |
| * **Ofrecer propuestas de solución informática analizando de forma integral los procesos de acuerdo a los requerimientos de la organización.** | Análisis integral de soluciones informáticas*.* | Software de modelo de proceso tales como bizagi, lucidchart o microsoft visio. | 2 Semanas | *Developers* | Contacto directo con el cliente, facilitando la comunicación para dar una buena propuesta. | **Completado.** | Sin ajustes. |
| * **Gestionar proyectos informáticos, ofreciendo alternativas para la toma de decisiones de acuerdo a los requerimientos de la organización.** | Gestión de proyectos informáticos y toma de decisiones. | Herramientas de gestión de proyectos como Jira, Trello, entre otros. | 10 Semanas | *Developers* | Gestión del proyecto acorde a los requerimientos. | **En curso.** | Sin ajustes. |
| * **Construir modelos de datos para soportar los requerimientos de la organización de acuerdo a un diseño definido y escalable en el tiempo.** * **Construir el modelo arquitectónico de una solución sistémica que soporte los procesos de negocio de acuerdo a los requerimientos de la organización** * **Desarrollar una solución de software utilizando técnicas que permitan sistematizar el proceso de desarrollo y mantenimiento, asegurando el logro de los objetivos.** | Construcción de modelo de datos escalables  Diseño de modelo arquitectónico para soluciones sistemáticas  Desarrollo de Soluciones de Software con Enfoque en Sistematicidad y Mantenimiento | Herramienta de modelado de datos, se usará MySql.  Herramientas de diseño arquitectónico como microsoft visio.  Herramientas de desarrollo de software(IDE), tales como NetBeans, visual studio code, entre otros. | 10 Semanas | *Developers* | Entrega de datos e información actualizada de la empresa. | **En curso.** | Sin ajustes. |
| * **implementar soluciones sistémicas integrales para automatizar y optimizar procesos de negocio de acuerdo a las necesidades de la organización.** | Implementación de Soluciones Sistémicas para Automatización y Optimización de Procesos | Herramientas de automatización y optimización. | 2 Semanas | *Developers* | Solución final del proyecto teniendo todos los requerimientos. | **No iniciado.** | Sin 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:  Entre los factores que han facilitado el desarrollo se destacan el buen trabajo en equipo, la comunicación efectiva y la responsabilidad de los miembros. Sin embargo, uno de los principales obstáculos ha sido la falta de conocimientos sólidos en Java, lo que ha llevado a que cada integrante deba estudiar por su cuenta. A pesar de esto, hemos logrado completar las tareas programadas hasta el momento. |
| --- |

| Actividades ajustadas o eliminadas: *Sin ajustes* |
| --- |

| Actividades que no has iniciado o están retrasadas: *Las actividades no han sido iniciadas porque, según el cronograma, aún no están programadas para comenzar.* |
| --- |

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)