

| **1. Resumen avance Proyecto APT** |
| --- |

| Resumen de avance proyecto APT | *El proyecto se a completado hasta el Sprint 1 el cual incluye las tareas:*   * *Creación de páginas base* * *Diseño Login y Crear Usuario* * *Diseño del Home con categorías* * *Revisión Sprint* |
| --- | --- |
| Objetivos | Objetivo General:  Desarrollar una plataforma web que conecte a personas que necesitan servicios a domicilio con trabajadores independientes, facilitando el acceso, visibilidad y contacto entre ambas partes.  Objetivos Específicos:   * Permitir que los trabajadores aumenten su visibilidad y número de clientes mensuales mediante un perfil público y accesible. * Destacar a los trabajadores mejor evaluados por comuna o región, promoviendo la confianza y calidad del servicio. * Reunir en una sola plataforma a trabajadores de distintos rubros, mostrando información clave como nombre, servicios ofrecidos, horarios y datos de contacto. * Facilitar la búsqueda de servicios por comuna o región, permitiendo a los usuarios encontrar fácilmente opciones disponibles en su zona. |
| Metodología | Para el desarrollo del Proyecto APT utilizaremos Scrum, una metodología ágil que permite gestionar de manera eficiente proyectos de software mediante un enfoque iterativo e incremental. Scrum facilitará la organización del trabajo, la colaboración entre los miembros del equipo y la entrega continua de avances. Fases del proyecto según Scrum:  1. Sprint Planning: En cada sprint, el equipo definirá las tareas a realizar, estableciendo un backlog de producto que incluirá las funcionalidades clave de la plataforma (registro de usuarios, creación de perfiles, búsqueda por región, etc.). 2. Desarrollo Incremental: El equipo trabajará en ciclos de dos a tres semanas (sprints) para entregar funcionalidades completas y testeadas. Al final de cada sprint, se evaluará el progreso y se ajustarán las prioridades para el siguiente ciclo. 3. Daily Scrum: Se realizarán reuniones diarias de 15 minutos para discutir el progreso, identificar bloqueos y planificar las tareas del día. 4. Sprint Review: Al finalizar cada sprint, se realizará una revisión donde se presentarán las funcionalidades desarrolladas y se recibirá retroalimentación del equipo. 5. Sprint Retrospective: Al final de cada sprint, el equipo analizará qué salió bien, qué se puede mejorar y cómo optimizar el siguiente ciclo. |
| Evidencias de avance | Repositorio GitHub: <https://github.com/TopherHasashi/ServiHogar> |

| **2. Monitoreo del Plan de Trabajo** |
| --- |

| **Competencia o unidades de competencias** | **Actividades** | **Recursos** | **Duración de la actividad** | **Responsable** | **Observaciones** | **Estado de avance** | **Ajustes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Análisis y planificación de proyectos | Definición de tareas | Reuniones, Documentación online | 7 días | Juan Silva; Matías Reuque | Tarea inicial para estructurar el trabajo general | Completado | Ninguno |
| Desarrollo de software web front-end | Creación de páginas base | VS Code, HTML/CSS | 4 días | Juan Silva | Base de navegación y estructura de la plataforma | Completado | Ninguno |
| Desarrollo de software web front-end | Diseño Login y Crear Usuario | VS Code, HTML/CSS | 7 días | Juan Silva | Componentes de login y registro de usuarios | Completado | Ninguno |
| Desarrollo de software web front-end | Diseño del Home con categorías | VS Code, HTML/CSS | 7 días | Matías Reuque | Página principal, muestra las categorías disponibles | Completado | Ninguno |
| Trabajo colaborativo en metodologías ágiles | Revisión Sprint 1 | Reunión equipo, Notas, Retroalimentación | 1 día | Juan Silva; Matías Reuque | Retro de tareas realizadas y planificación próxima etapa | Completado | Ninguno |
| Integración de servicios y base de datos | Integrar Firebase + CRUD | Firebase, JS, Documentación técnica | 17 días | Juan Silva; Matías Reuque | Conexión base de datos y operaciones básicas | No iniciado | No aplica |
| Desarrollo funcional basado en requerimientos | Mostrar servicios por categoría | Firebase, Datos de prueba | 12 días | Matías Reuque | Listado filtrado por categoría desde base de datos | No iniciado | No aplica |
| Trabajo colaborativo en metodologías ágiles | Revisión Sprint 2 | Reunión equipo, Retro | 1 día | Juan Silva; Matías Reuque | Validación de lo implementado e identificación de errores | No iniciado | No aplica |
| Diseño de interfaces centradas en el usuario | Diseño UI (interfaz visual general) | Figma, Referencias UX/UI | 10 días | Juan Silva | Refinamiento visual de pantallas | No iniciado | No aplica |
| Desarrollo de filtros y funciones de búsqueda | Búsqueda por Región y Comuna | Firebase, JS, Hooks | 7 días | Matías Reuque | Permitir que el cliente encuentre servicios según su ubicación | No iniciado | No aplica |
| Trabajo colaborativo en metodologías ágiles | Revisión Sprint 3 | Reunión equipo, Retro final | 1 día | Juan Silva; Matías Reuque | Cierre del trabajo y preparación para entrega | No iniciado | No aplica |
| Resolución de errores y pruebas finales | Ajustes Post Entrega | Reportes de errores, comentarios del docente | 3 días | Juan Silva; Matías Reuque | Ajustes y optimizaciones menores después de revisión final | No iniciado | No aplica |

| **3. Ajustes a partir del monitoreo** |
| --- |

| Factores que han facilitado y/o dificultado el desarrollo de mi plan de trabajo: Como dificultad tuvimos que aprender a usar Bootstrap para el diseño de las páginas del Sprint 1 y como facilidad podemos decir que ya teníamos conocimiento de Django y programación básica. |
| --- |

| Actividades ajustadas o eliminadas: Hasta la fecha no se han detectado cambios en el plan de trabajo ya que de un principio se determinaron bien las tareas en la carta gantt. |
| --- |

| Actividades que no has iniciado o están retrasadas: Como se menciona anteriormente se han completado las actividades planificadas hasta la fecha. |
| --- |