

Nombre: Daniela Ramírez de León

Carné: 23053

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
30/01/2025	15:46	15:56	0 minutos	10 min	Corte 1	Creación del documento, establecer la estructura
01/02/2025	18:38	23:46	1 hora	4 horas y 8 minutos	Corte 1	Redacción de la introducción y el resumen
15/02/2025	17:20	19:45	10 min	2 horas y 5 minutos	Design Studio	Dibujo de la actividad de Design Studio y redacción de la descripción de la imagen
19/02/2025	17:20	19:30	30 minutos	2 horas y 20 minutos	Corte 2	Creación de una pantalla de prueba para el prototipo de la interfaz gráfica del sistema
20/02/2025	21:40	22:50	15 minutos	55 minutos	Corte 2	Redacción de las acciones de los actores dentro de la plataforma
22/02/2025	18:00	21:00	30 minutos	2 horas y media	Corte 2	Modificación y creación de pantallas en base al feedback de la entrevista a la administradora
23/02/2025	10:00	13:00	40 minutos	2 horas y 20 minutos	Corte 2	Retoque y aplicación de requerimientos solicitados por la Administradora en el prototipo del sistema

26/02/2025	13:15	13:30	0 minutos	15 minutos	Corte 2	Revisión y corrección de objetivos
26/02/2025	13:30	14:00	0 minutos	30 minutos	Presentación Corte 2	Diseño de la diapositiva para la presentación del Corte 2
05/03/2025	10:45	11:45	10 minutos	50 minutos	Investigación Patrones de Diseño	Investigar, decidir y estructurar el estudio de patrones de diseño, específicamente del Memento
05/03/2025	11:45	12:00	0 minutos	15 minutos	Presentación Patrones de Diseño	Diseñar y agregar la información respectiva del patrón a las diapositivas de la presentación
05/03/2025	17:30	18:15	10 minutos	35 minutos	Investigación Patrones de Diseño	Redacción de la introducción del trabajo de investigación de Patrones de Diseño
05/03/2025	18:15	18:40	5 minutos	20 minutos	Investigación Patrones de Diseño	Redacción de las conclusiones del trabajo de investigación de Patrones de Diseño
11/03/2025	18:14	19:09	10 minutos	45 minutos	Investigación Framework Alpine.js y Koa	Descripción, Principios de funcionamiento y componentes y tipo de framework para Alpine.js
12/03/2025	10:41	12:09	1 hora	28 minutos	Gestión de tiempo grupal	Ventajas y desventajas de la gestión y distribución de

						trabajo para la tarea 2
17/03/2025	9:33	12:10	1 hora y 10 minutos	1 hora y 37 minutos	Formulación inicial de los frameworks considerados para frontend y backend	Planteación de los frameworks seleccionados, realizando tablas comparativas y de sus ventajas y desventajas
18/03/2025	20:00	1:00	30 minutos	3 horas y media	Proyecto de Base de Datos	Migración
19/03/2025	9:00	11:00	0 minutos	2 horas	Corte 3 Proyecto Ingeniería de Software	Se incluyeron todas las tecnologías consideradas en vez de solo las seleccionadas
19/03/2025	19:30	20:30	0 minutos	1 hora	Proyecto 1 Bases de Datos	Consultas adicionales
27/03/2025	20:00	21:00	30 minutos	30 minutos	Tarea Investigativa 3	Conceptos principales
2/04/2025	10:00	12:00	20 minutos	1 hora y 40 minutos	Primer Sprint	Definir versiones de frameworks
04/04/2025	11:00	12:00	0 minutos	1 hora	Primer Sprint	Documentar instrucciones de instalación y configuración para el equipo
06/04/2025	17:00	20:00	2 horas	1 hora	Primer Sprint	Documentar herramientas necesarias para código limpio
15/04/2025	20:00	21:00	10 minutos	50 minutos	Segundo Sprint	Casilla de usuario
16/04/2025	10:00	12:00	1 hora	1 hora	Segundo Sprint	Casilla de contraseña, ver y ocultar contraseña, icono
20/04/2025	17:00	21:00	1 hora	3 horas	Segundo Sprint	Botón de login, visitantes médicos y

						reestablecer contraseña con redirección
23/04/2025	10:30	11:00	0 minutos	30 minutos	Presentación Segundo Sprint	Crear diapositivas para la presentación del segundo sprint y nuestro flujo de trabajo
23/04/2025	11:00	11:40	0 minutos	40 minutos	Documento Segundo Sprint	Documentar los avances del frontend en el segundo sprint
11/05/2025	11:00	22:00	2 horas	9 horas	Sprint 3	Conectar el frontend con el backend
12/05/2025	19:00	23:00	1 hora	3 horas	Sprint 3	Hacer la página para restablecer la contraseña y conectarlo con el backend
13/05/2025	10:00	14:00	1 hora	3 horas	Sprint 3	Hacer la página para el formulario de los visitantes médicos