Formulario LOGT

Nombre: Isabella Recinos Rodríguez

Carné: 23003

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupció n	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
20/01/2025	17:50	18:10	6 minutos	14 minutos	Brief	Redacción de la meta principal del proyecto planteado.
20/01/2025	18:12	18:23	2 minutos	9 minutos	Brief	Planteamiento y redacción de los objetivos creativos.
20/01/2025	18:24	18:30	2 minutos	4 minutos	Brief	Correcciones de los objetivos de negocio para que estuvieran más alineados al problema.
22/01/2025	17:37	18:36	10 minutos	49 minutos	Design Thinking	¿Qué? ¿Cómo? y ¿Por qué? para el apartado de asignación y supervisión de tareas.
29/01/2025	18:30	22:57	55 minutos	32 minutos	Primer Corte	Definición de preguntas y formato para las entrevistas a los tres perfiles.
01/02/2025	8:45	9:17	5 minutos	27 minutos	Primer Corte	Realización y documentación de entrevista a transportista.

01/02/2025	14:18	14:33	8 minutos	7 minutos	Primer corte	Realización y documentación de entrevista a cliente.
01/02/2025	16:23	17:19	15 minutos	41 minutos	Primer corte	Redacción de las respuestas proporcionadas por el transportista y el cliente en el apartado correspondiente del informe.
02/02/2025	15:05	15:30	5 minutos	20 minutos	Primer Corte	Definición y redacción de insights.
5/02/2025	17:30	17:55	5 minutos	20 minutos	Avances 2	Planteamiento, redacción, ilustración y presentación de todas las propuestas generadas de forma individual.
5/02/2025	18:15	18:55	5 minutos	35 minutos	Avances 2	Planteamiento, redacción, ilustración y presentación de todas las propuestas generadas en grupos pequeños.
12/02/2025	17:30	17:55	5 minutos	20 minutos	Avances 2	Planteamiento, redacción e ilustración en grupo de la idea general.
16/02/2025	20:00	20:30	10 minutos	20 minutos	Avances 2	Revisión y correcciones.

				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17/02/2025	17:15	17:45	5 minutos	25 minutos	Avances 2	Definición y redacción de las historias de usuario identificadas.
23/02/2025	10:02	10:08	1 minuto	5 minutos	Corte 2	Entrevista a cliente para conocer su opinión de los prototipos en bruto
23/02/2025	2:43	2:52	2 minutos	7 minutos	Corte 2	Entrevista a transportista para conocer su opinión de los prototipos en bruto
24/02/2025	20:55	22:22	15 minutos	72 minutos	Corte 2	Realización de los diagramas de caso de uso.
25/02/2025	21:00	21:45	5 minutos	40 minutos	Corte 2	Refinar los prototipos en bruto después de los testeos
04/03/2025	8:00	8:25	5 minutos	20 minutos	Tarea Investigativa 1	Redacción de las colaboraciones del patrón Proxy
04/03/2025	8:30	8:40	1 minuto	9 minutos	Tarea Investigativa 1	Redacción de las consecuencias del patrón Proxy
04/03/2025	8:40	8:50	0 minutos	10 minutos	Tarea Investigativa 1	Redacción de la implementación del patrón Proxy
04/03/2025	8:50	9:05	3 minutos	12 minutos	Tarea Investigativa 1	Elaboración del código de ejemplo del patrón Proxy
04/03/2025	9:05	9:15	2 minutos	8 minutos	Tarea Investigativa 1	Redacción de los usos

	1			Ι	Ι	conocidos del
04/03/2025	9:15	9:35	2 minutos	18 minutos	Tarea Investigativa 1	patrón Proxy Redacción de los patrones relacionados con el patrón Proxy
04/03/2025	9:40	10:00	2 minutos	18 minutos	Tarea Investigativa 1	Agregar las diapositivas correspondiente s en la presentación
11/03/2025	14:30	15:00	5 minutos	25 minutos	Tarea Investigativa 2	Tipo de framework y proceso que cubre Ruby on Rails
11/03/2025	15.10	15:40	4 minutos	26 minutos	Tarea Invetigativa 2	Patrones de diseño y arquitectónicos que implementa Ruby on Rails
11/03/2025	16:00	16:30	2 minutos	28 minutos	Tarea Investigativa 2	Agregar las diapositivas correspondiente s en la presentación
16/03/2025	15:30	18:00	25 minutos	125 minutos	Corte3	Diagrama de paquetes
16/03/2025	18:30	19:00	5 minutos	25 minutos	Corte 3	Justificación de la elección de la tecnología para el almacenamiento
17/03/2025	18:00	18:45	5 minutos	40 minutos	Corte 3	Corrección del diagrama de paquetes en base a la retroalimentació n del catedrático
18/03/2025	16:00	16:30	2 minutos	28 minutos	Corte 3	Agregar las diapositivas correspondiente s en la presentación
19/03/2025	20:00	20:30	4 minutos	26 minutos	Corte 3	Corrección del diagrama de paquetes en base a la retroalimentació n del catedrático