

Formulario LOGT

Nombre: Diego Oswaldo Flores Rivas

Carné: 23714

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
20/01/2025	18:00	18:30	20 min	10 min	Definición de Brief	Realicé el tono de voz
22/01/2025	18:15	19:10	20 min	35 min	Design Thinking 1	Realización del Framework AEIOU
30/01/2025	16:55	17:15	10 min	10 min	Corte 1; Definición de perfiles	No hay
31/01/2025	19:00	20:00	20 min	40 min	Corte 1; Entrevistas	Realicé una entrevista a un cliente
01/02/2025	10:00	10:30	10 min	20 min	Corte 1; Entrevistas	Realicé una entrevista a un transportista
03/02/2025	18:00	19:30	40 min	50 min	Corte 1; ¿Cómo podríamos?	Realización del ¿Cómo podríamos? Asociado a los Insights
05/02/2025	18:30	19:10	15 min	25 min	Design Studio	Se crearon las primeras ideas del proyecto.
12/02/2025	17:20	17:35	5 min	10 min	Design Studio	Se realizaron las respectivas críticas hacia las ideas de los demás miembros

12/02/2025	17:35	18:00	5 min	20 min	Design Studio	Se terminaron las ideas grupales y la iteración para el proyecto.
19/02/2025	17:30	17:50	10 min	10 min	Corte 2: Fase de diseño	Se trasladaron los avances 2 al corte 2
22/02/2025	19:35	19:50	5 min	10 min	Corte 2: Testeo de prototipos	Se le presentaron los prototipos a un transportista
22/02/2025	21:15	21:35	5 min	15 min	Corte 2: Testeo de prototipos	Se le presentaron los prototipos a un cliente
25/02/2025	19:25	20:00	10 min	25 min	Corte 2: Modelación del sistema	Se arreglaron detalles en las historias de usuario
03/03/2025	19:57	20:41	10 min	34 min	Tarea investigativa 1	Se encontró información básica sobre el patrón de diseño Strategy
04/03/2025	17:06	20:32	1 hora	2 horas y 28 min	Tarea investigativa 1	Se colocó la estructura, aplicaciones, colaboraciones y el ejemplo en código del patrón de diseño Strategy
05/03/2025	15:11	15:43	10 min	22 min	Tarea investigativa 1	Se terminó de colocar la información del patrón de diseño Strategy.
12/03/2025	12:45	13:25	10 min	20 min	Tarea investigativa 2	Se colocaron las situaciones

						recomendadas para usar Ruby on Rails
12/03/2025	14:48	15:21	5 min	28 min	Tarea investigativa 2	Se colocaron las semejanzas y diferencias con otros frameworks
15/03/2025	18:43	19:42	20 min	39 min	Corte 3	Enlazar las historias de usuario con los requisitos funcionales
17/03/2025	17:31	18:32	10 min	51 min	Corte 3	Describir las clases
19/03/2025	21:16	21:39	5 min	18 min	Corte 3	Agregando definición de PostgreSQL y terminando de describir las Enum Class
27/03/2025	18:13	20:28	35 min	1 h 30 min	Tarea investigativa 3	Detallando las herramientas de los principios de Lean Software
30/03/2025	21:29	22:15	15 min	31 min	Tarea investigativa 3	Terminando las herramientas de los principios de Lean Software
04/04/2025	14:20	15:05	20 min	25 min	Sprint 1	Agregar las dependencias al backend, levantar el contenedor para verificar su funcionamiento y configurar variables de entorno

05/04/2025	16:15	17:30	15 min	1 hora	Sprint 1	Corregir la conexión del backend con la base de datos y arreglar los endpoints de prueba.
06/04/2025	16:30	18:00	25 min	1 hora y 5 min	Sprint 1	Definir el Docker compose en el frontend que se encargue de levantar todos los contenedores que se usen en el proyecto