## Formulario LOGT

Nombre: Juan Diego Solís Martínez

Carné: 23720

Fecha	Inicio	Fin	Tiempo Interrupción	Delta Tiempo	Fase	Comentarios
22/01/2025	19:05	19:46	3 min	38 min	Se redactó parte del Qué, Cómo y Por Qué.	Fue un trabajo distribuido entre dos personas.
29/01/2025	18:02	18:19	2 min	15 min	Redacción de la introducción y mejora del Qué, Cómo y Por Qué.	N/A
1/2/2025	14:17	14:41	8 min	16 min	Se realizó la entrevista al primer administrador del negocio.	El tiempo de interrupción se debe a que el administrador tenía que atender su negocio.
2/2/2025	10:48	11:20	0 min	32 min	Se realizó la entrevista al segundo administrador del negocio.	La entrevista se realizó por videollamada y se resolvieron dudas del administrador.
2/2/2025	11:35	12:25	8 min	42 min	Se realizaron los mapas de empatía correspondientes a los usuarios identificados.	N/A

5/2/2025	18:30	19:20	10 min	40 min	Se realizaron los	Fue un trabajo grupal
					primeros 3 pasos del	entre todos los
					Design Studio.	integrantes.
12/2/2025	17:27	17:56	2 min	27 min	Se realizaron los	Fue un trabajo grupal
					últimos 3 pasos del	entre todos los
					Design Studio.	integrantes.
17/2/2025	17:24	18:34	15 min	55 min	Se redactaron las	Fue un trabajo en
					ideas generadas en el	conjunto con otros
					Design Studio y se	dos compañeros.
					identificaron las	
					historias de usuario.	
19/2/2025	21:17	22:57	43 min	57 min	Se comenzó el	N/A
					prototipado en bruto	
					de las pantallas del	
					programa para los	
					administradores.	
20/2/2025	17:36	18:12	3 min	33 min	Se finalizó el	N/A
					prototipado en bruto	
					de las pantallas del	
					programa para los	
					clientes y	
					conductores.	
21/02/2025	15:37	18:43	6 min	60 min	Se realizó el mapa de	N/A
					historias de usuario	
23/02/2025	9:35	10:10	0 min	35 min	Se le mostraron los	N/A
					prototipos en bruto a	
					uno de los	
					administradores del	
					negocio.	
04/03/2025	10:53	11:43	15 min	35 min	Redacción de la	N/A
					intención, el motivo y	
					la estructura del	
					patrón Iterator.	

04/03/2025	16:02	16:29	3 min	24 min	Redacción de los participantes y las aplicaciones del patrón Iterator.	N/A
05/03/2025	8:16	9:34	2 min	16 min	Elaboración de la presentación para exponer los patrones de diseño.	Elaboré las diapositivas que me correspondían exponer.
10/03/2025	19:37	20:34	7 min	50 min	Se redactó la investigación del framework VueJS.	Realicé mi parte de la investigación
11/03/2025	16:15	16:53	4 min	34 min	Se elaboró la presentación de la exposición del framework VueJS.	Realicé mi parte de la presentación.
12/03/2025	10:12	10:36	3 min	21 min	Se elaboró una parte del diagrama de clases persistentes	Elaboré mi parte del trabajo, ya que fue un trabajo en conjunto con otro compañero
14/03/2025	20:32	21:05	15 min	18 min	Se comenzó la elaboración del diagrama entidad- relación de la base de datos	Se elaboraron las entidades principales.
15/03/2025	9:35	10:49	9 min	65 min	Se terminó de elaborar el diagrama entidad-relación.	Se elaboraron las entidades faltantes y se crearon las relaciones.
18/03/2025	8:39	9:24	6 min	39 min	Se contemplaron tecnologías para el front-end y se escogió VueJS.	Fue trabajo en conjunto con otro compañero.

19/03/2025	11:15	11:37	2 min	20 min	Se elaboró mi parte de la presentación del corte 3.	Fue trabajo en conjunto con todos los integrantes del grupo.
27/03/2025	17:18	18:03	2 min	43 min	Se elaboró mi parte de la tercera investigación sobre los principios de Lean Software Development	N/A
31/03/2025	7:35	7:40	0 min	5 min	Se creó el repositorio del front-end	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-1 en el Jira
02/04/2025	8:34	9:10	11 min	25 min	Se creó el script SQL para la estructura de la base de datos	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-4 en el Jira
04/04/2025	8:14	8:50	16 min	20 min	Se implementó la conexión entre la base de datos y el back-end	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-16 en el Jira
05/04/2025	9:36	10:18	17 min	25 min	Se creó el proyecto front-end	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-17 en el Jira
05/04/2025	9:18	9:40	2 min	20 min	Se definió el Dockerfile para el front-end	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-20 en el Jira
08/04/2025	14:10	14:20	0 min	10 min	Se dejó la constancia de todo lo elaborado	N/A

					en el Jira en el Google Docs del Sprint 1	
08/04/2025	14:40	14:55	0 min	15 min	Se discutió el éxito del Sprint basándose en las métricas	N/A
12/04/2025	7:50	8:30	0 min	40 min	Se creó la función para loguearse	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-35 en el Jira
12/04/2025	8:05	8:12	2 min	5 min	Se creó el endpoint para loguearse	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-36 en el Jira
13/04/2025	9:00	9:15	5 min	10 min	Se probó el endpoint para loguearse	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-37 en el Jira
14/04/2025	9:45	10:10	10 min	15 min	Se documentó el endpoint del login con Swagger	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-39 en el Jira
16/04/2025	7:26	8:02	6 min	30 min	Se creó la vista para la landing page	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-55 en el Jira
19/04/2025	7:56	9:19	8 min	75 min	Se aplicó diseño a la landing page	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-60 en el Jira
25/04/2025	8:23	9:01	7 min	31 min	Se agregaron opciones faltantes en la navbar	Corresponde a la actividad con el

						identificador DAPA-63 en el Jira
27/04/2025	10:45	11:22	5 min	32 min	Se creó la función para obtener usuario	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-67 en el Jira
27/04/2025	22:12	22:55	10 min	33 min	Se creó la función para modificar un usuario	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-68 en el Jira
27/04/2025	7:30	8:15	6 min	39 min	Se creó la función para eliminar un usuario	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-69 en el Jira
7/05/2025	11:05	11:48	8 min	35 min	Se creó el componente de formulario para vehículos	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-84 en el Jira
8/05/2025	22:40	23:25	9 min	36 min	Se creó la vista de vehículos	Corresponde a la actividad con el identificador DAPA-85 en el Jira