## **WHALE SOFTWARE - REPORTE DE SPRINT**

WHALE SOFTWARE - REPORTE DE SPRINT 1	
Grupo:	5
Proyecto:	Whale Software (WS)
Enfoque de desarrollo:	Agile
Inicio Sprint:	30/05/2022
Fin Sprint:	10/06/2022
Trello Link:	<u>Tablero</u>

Status	Resumen	Épica	Sprint	Issuetype	Card ID	Card URL
	Como usuario cliente deseo ingresar al sistema para			Historia de		https://trello.c
Done	hacer poder comprar o vender muebles	EPIC1. Acceso a la web	Sprint 1	usuario	12	om/c/IZGaPon
	Como usuario cliente deseo registrarme en la					https://trello.c
	plataforma digital para hacer poder comprar o			Historia de		om/c/VkQvUzC
Done	vender muebles	EPIC1. Acceso a la web	Sprint 1	usuario	15	5 V
	Como usuario general quiero recuperar mi			Historia de		https://trello.c
Done	contraseña para restablecer mi acceso	EPIC1. Acceso a la web	Sprint 1	usuario	13	om/c/rrD1lKy9
Done	Crear los middlewares de acceso	EPIC1. Acceso a la web	Sprint 1	Tarea	11	https://trello.c
	Integración con sendinblue para el envío de correos					https://trello.c
Done	electrónicos	EPIC1. Acceso a la web	Sprint 1	Tarea	5	om/c/e9Acm7P
	Como usuario administrador quiero ver una lista de					https://trello.c
	todos los muebles creados por mis usuarios para	EPIC2. CRUD de mis		Historia de		om/c/eq1ktme
Done	gestionarlos	muebles	Sprint 1	usuario	19	) d
	Como usuario cliente deseo crear un mueble para	EPIC2. CRUD de mis		Historia de		https://trello.c
Done	ofertarlo en la web	muebles	Sprint 1	usuario	17	om/c/PrxsGf0J
Done	Integración con cloudinary para guardar imágenes	muebles	Sprint 1	Tarea	$\epsilon$	https://trello.c
Done	Subir la calculadora de CO2 a la BD	muebles	Sprint 1	Tarea	10	https://trello.c
Done	Adecuación a la línea gráfica, logos y tipografía		Sprint 1	Tarea	9	https://trello.c
Done	Implementación del template al proyecto		Sprint 1	Tarea	8	https://trello.c

	Como usuario cliente deseo una landing con todos				
Sprint	los muebles que se estén ofertando para poder	EPIC 4. Ver muebles en		Historia de	https://trello.c
Backlog	conocer las propuestas	oferta	Sprint 1	usuario	22 om/c/qbkifON2