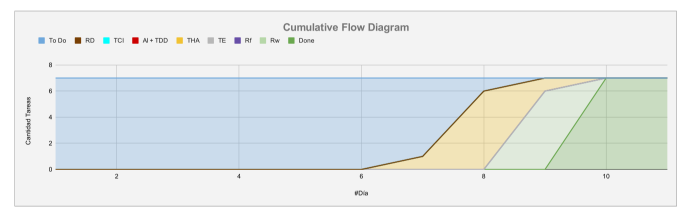
Metricas de la Cuarta entrega

Fecha Inicio 13/05/2023 Fecha Entrega 23/05/2023 Cantidad Días 11

Column Count										
Fecha	#Día	То Do	Requirement Definition (RD)	Test Cases Implementation (TCI)	Application Implementation + TDD (AI + TDD)	Testing Herramientas Automatización (THA)	Testing Exploratorio (TE)	Refactor (Rf)	Review (Rw)	Done
13/05/2023	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0
14/05/2023	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0
15/05/2023	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0
16/05/2023	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0
17/05/2023	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0
18/05/2023	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0
19/05/2023	7	6	0	0	0	1	0	0	0	0
20/05/2023	8	1	0	0	0	6	0	0	0	0
21/05/2023	9	0	0	0	0	1	0	0	6	0
22/05/2023	10	0	0	0	0	0	0	0	0	7
23/05/2023	11	0	0	0	0	0	0	0	0	7

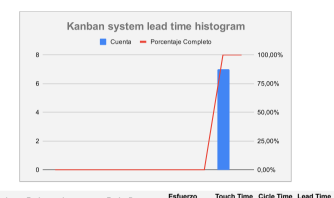


Kanban system lead times						
#	Dia de comienzo	Dia de finalización	Tiempo			
1	13/05/2023	22/05/2023	10			
2	13/05/2023	22/05/2023	10			
3	13/05/2023	22/05/2023	10			
4	13/05/2023	22/05/2023	10			
5	13/05/2023	22/05/2023	10			
6	13/05/2023	22/05/2023	10			
7	13/05/2023	22/05/2023	10			
8	13/05/2023	22/05/2023	10			
9	13/05/2023	22/05/2023	10			
10	13/05/2023	22/05/2023	10			
11	13/05/2023	22/05/2023	10			

Kanban system lead time run chart	
20 ————————————————————————————————————	Tiemp
15 —	
10	
5 —	
0 —	

Kanban system lead time histogram Dias Cuenta Acumulado Porcentaje completo 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 0,00% 0,00% 0 0,00% 0 0,00% 10 100,00%

100,00%



Automatizar Alta de Snacks
Automatizar Baja de Snaks
Automatizar Modifiación de Snaks
Automatizar Get de Snaks
Automatizar Modificación de Concierto
Automatizar Importación Bugs
Automatizar comprar snacks

Fecha solicitado	Fecha comienzo	Fecha fin	(horas/persona)	(días)	(días)	(días)	Flow Efficiency individual %
13/05/2023	07/05/2023	19/05/2023	4	0,67	13	7	10
13/05/2023	07/05/2023	20/05/2023	0,5	0,08	14	8	1
13/05/2023	07/05/2023	20/05/2023	2,5	0,42	14	8	5
13/05/2023	07/05/2023	20/05/2023	0,5	0,08	14	8	1
13/05/2023	07/05/2023	20/05/2023	7	1,17	14	8	15
13/05/2023	02/05/2023	21/05/2023	1	0,17	20	9	2
13/05/2023	02/05/2023	20/05/2023	3,5	0,58	19	8	7

Mean lead time	8
Mean touch time	0,45
Mean Flow efficiency %	5,65
Throughput	7
Frecuencia de depliegue	1
WIP	7

