

Protocolo de entrega - Sprint 2

1. Información general del equipo:

Nombre del equipo	Website Buider's
Enlace de GitHub Organización	https://github.com/MINTIC-Website-Builder-s/tree/Dev
Enlace de GitHub Repositorio	https://github.com/MINTIC-Website-Builder-s/Desarrollo-ciclo4
Enlace de Trello	https://trello.com/b/CTGE4g3D/desarrollo-ciclo4

2. Integrantes del equipo y roles:

Rol	Nombres y apellidos	No. de identificación	E-mail	Grupo
Scrum master	Adimaro Montoya Toro	71268332	adimaro@gmail.com	11-12
Product Owner	José Guillermo Becerra	74189768	guillermobecerra92@yahoo.e s	9-10
stakeholders	Joao Andrés Escobar Rivas	1111800037	dre.rivas24@gmail.com	9-10
Analista	Hilary Andrea Tesillo Vásquez	1140855873	htesillov@hotmail.com	9-10
Desarrollador	Jhon Harold Correa Romero	16554283	Harcr_2@hotmail.com	9-10

3. Ceremonias Scrum:

Evento	Fecha
Sprint Planning	19 de octubre de 2022 18:00 - 19:00
Daily Scrum	Miércoles 17:00-17:30
Sprint Review	Miércoles 2 de noviembre de 2022 17:30









Sprint Review:

- José Guillermo Becerra en su papel de Product Owner, fue el encargado de organizar y planificar la reunión, además validó que los elementos o tareas definidas para este sprint se hayan terminado de manera exitosa.
- Los demás miembros del equipo de desarrollo explicaron las dificultades encontradas durante el desarrollo de las tareas, como por ejemplo la poca disponibilidad de tiempo debido a sus demás labores, y las pocas herramientas para la realización de dichas tareas, y lo valioso que fue la semana extra de la que pudimos disponer para la entrega.
- Se programa un cronograma de trabajo para el siguiente sprint, analizando la disponibilidad de todos los miembros en las horas pactadas para las reuniones.

4. Revisión de actividades realizadas:

Actividades Sprint 1	¿Se cumple?
Crear una interfaz para que el administrador ingrese nuevos productos	si
Crear una interfaz para que el administrador visualice productos	si
Crear una interfaz para que el administrador visualice las ventas realizadas	si
Crear una interfaz para que el cliente visualice productos y seleccionar el de preferencia	si
Crear una interfaz para que el cliente pueda visualizar su carrito de compras	si









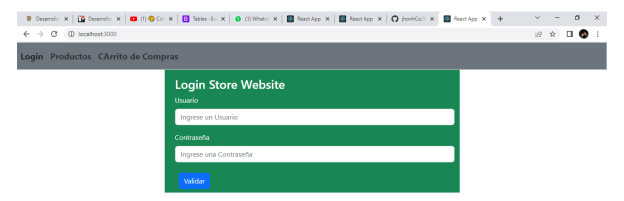
5. ¿Qué preguntas o dificultades surgieron durante el desarrollo del Sprint?

Surgieron muchas dudas con respecto a la realización de este Sprint, consideramos que los temas vistos en las clases no fueron suficientes para la realización de las tareas. Sin embargo, el aplazamiento de la fecha de entrega, sirvió para lograr abordar los temas necesarios y poder realizar las tareas a tiempo.

6. Evidencias de las tareas realizadas:

Vistas usuario o cliente

login



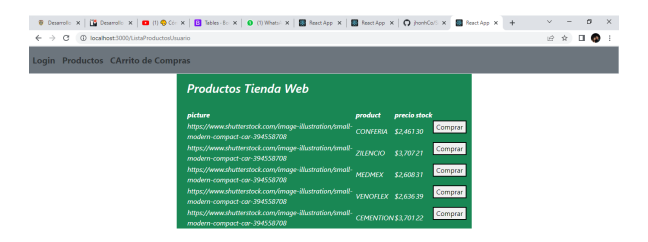




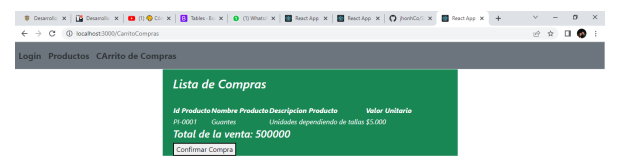




Lista de productos cliente



Vista carrito de compras







Mision TIC 2022

Commits realizados por el equipo de trabajo:

-o- Commits on Nov 1, 2022

ajuste visualizacion

jhonhc@hotmail.es committed 21 hours ago

Commits on Oct 31, 2022

Visualizacion carrito de compras-commit Joao



o- Commits on Oct 29, 2022

Se crea Json para simular la carga de productos y se ajusta e



-o- Commits on Oct 28, 2022

visualizaciones React

jhonhc@hotmail.es committed 5 days ago

Commits on Oct 25, 2022

Update README.md ...



Undate README md ...







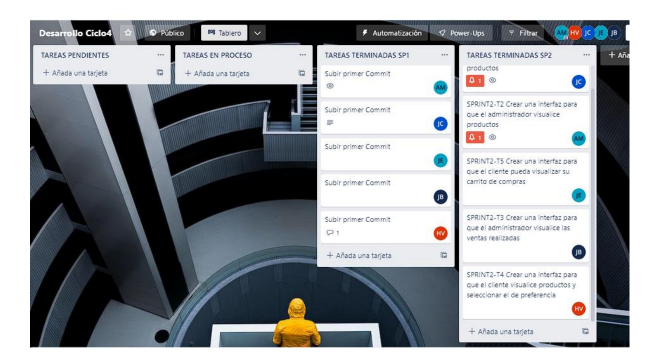


Commits on Nov 1, 2022

este es el codigo para carro de compras funcionando

guillieilmun committed yesterday

Movimiento de asignaciones tablero Trello:











Reunión Sprint Review

