

**holaMundo2.0**

**ENTREGA SPRINT 2**

**AUTORES:**

Geomar Andrés Bohórquez Martínez

Cristian Felipe Rincón Méndez

Sara Katerin Acuña Murcia

Daniel Eduardo Guerrero Morillo

José Ignacio Valencia Pacheco

**TUTOR**

Mauricio Pareja Urbano

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

MINTIC 2022 – CICLO 4

NOVIEMBRE 2022

**Protocolo de entrega – Sprint 2**

1. *Tabla 1. Información general del equipo:*

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre del equipo** | HolaMundo2.0 |
| **Enlace de GitHub** | https://github.com/holaMundo2022-0 |
| **Enlace de tablero de control Kanban** | https://github.com/orgs/holaMundo2022-0/projects/1 |

1. *Tabla 2. Integrantes del equipo y roles:*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rol** | **Nombres y apellidos** | **No. de identificación** | **E-mail** | **Grupo** |
| **Líder del equipo, Scrum Master** | Geomar Andrés Bohórquez Martínez | 1062815171 | andres.bohorquez2013@gmail.com | 33-34 |
| **Diseñador de software** | Daniel Guerrero | 1235039171 | danielguerrero1231@gmail.com | 11-12 |
| **Diseñador UI** | Jose Ignacio Valencia Pacheco | 94432334 | Jivpacheco@hotmail.com | 31-32 |
| **Tester** | Sara Katerin Acuña Murcia | 1047362199 | katerinmurcia6@gmail.com | 5-6 |
| **Administrador configuración** | Cristian Rincón | 1005753531 | crrinconm@unal.edu.co | 7-8 |

1. *Tabla 3. Ceremonias Scrum:* [*https://calendar.google.com/calendar/u/0/r*](https://calendar.google.com/calendar/u/0/r)

|  |  |
| --- | --- |
| Evento | Fecha |
| Sprint Planning | Martes 08 de noviembre 7:00 pm |
| Daily Scrum | De lunes a viernes a las 6:pm (duración: 15 a 30 minutos). |
| Sprint Review | Martes 15/11/2022 2:30 pm |
| Sprint Retrospective | Miércoles 16/11/2022 |
| Refinement | Viernes 18/11/2022 |

1. *Revisión de actividades realizadas:*

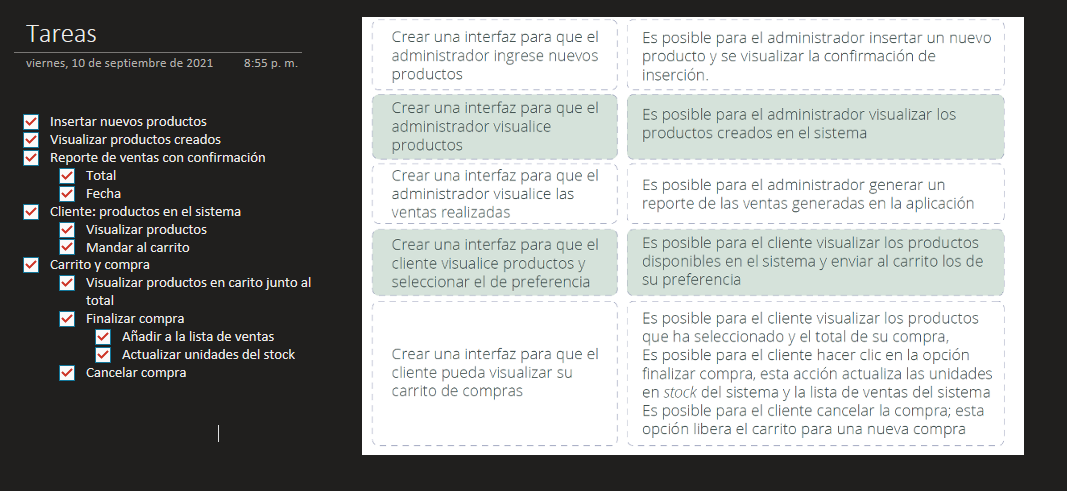
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarea** | **Definition Of Done** | **¿Se cumple?** |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de administrador | Es posible **agregar** nuevos productos | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de administrador | Es posible **listar** nuevos productos | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de administrador | Es posible **Modificar** los productos | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de administrador | Es posible **Modificar** **las unidades** | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de administrador | Es posible **listar** **las ventas** | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de cliente | Es posible **añadir productos** **al carrito** | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de cliente | Es posible **listar** **los productos con stock disponible** | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de cliente | Es posible **confirmar** **compra del carrito** | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de cliente | Es posible **saber el valor total de la compra** | SI |
| Modelar archivo JavaScript para generar funcionalidades de cliente | Al finalizar la compra se actualizan las existencias de un producto. | SI |

1. *Evidencias*

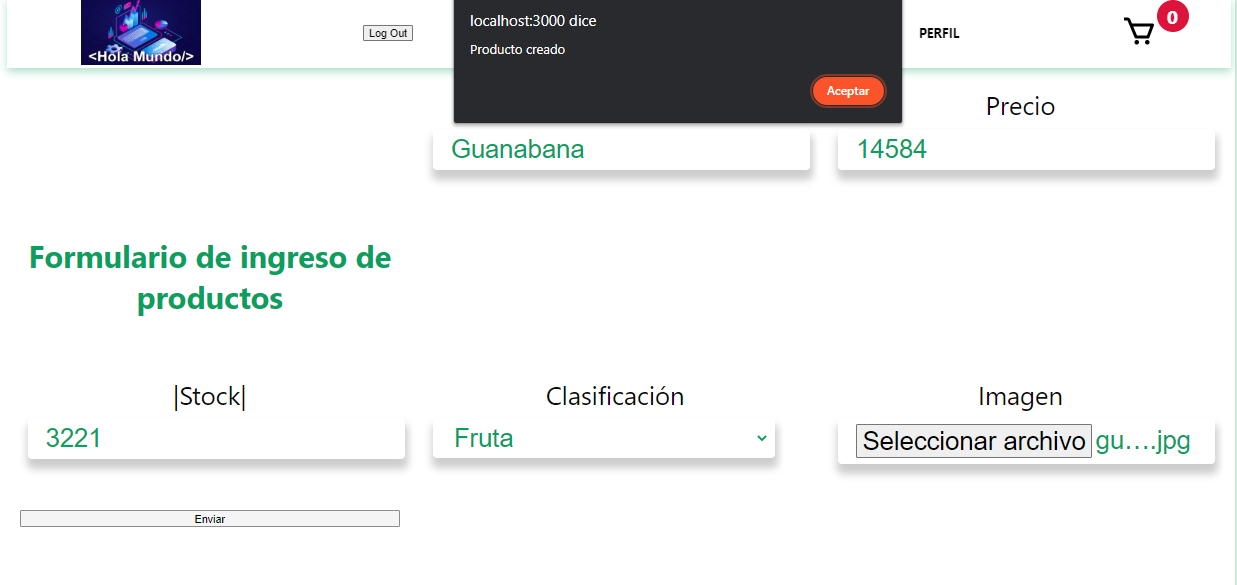
Como evidencias, ceñidos al “definition of done”, se espera:

1. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el administrador añada sus productos.
2. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el administrador visualiza sus productos.
3. Una captura de pantalla en donde se evidencie el reporte de ventas.
4. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el cliente visualiza sus productos.
5. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el cliente visualiza su carrito y finaliza la compra o la cancela.

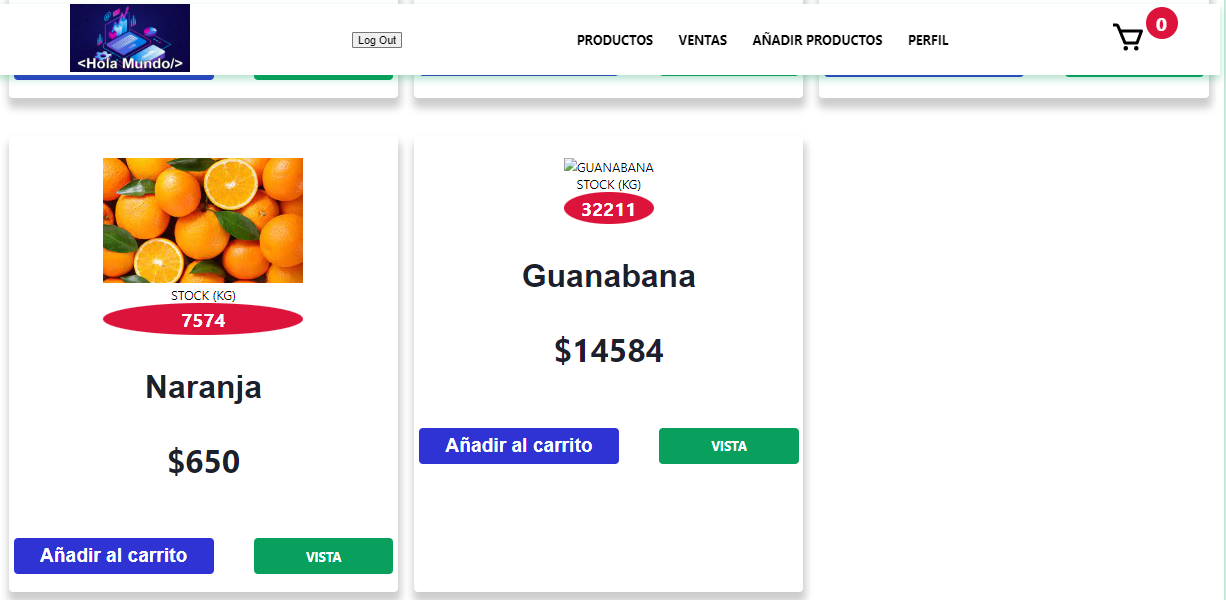
**Para su mejor apreciación:** [**https://www.youtube.com/watch?v=dC1wHnyQCBs**](https://www.youtube.com/watch?v=dC1wHnyQCBs)



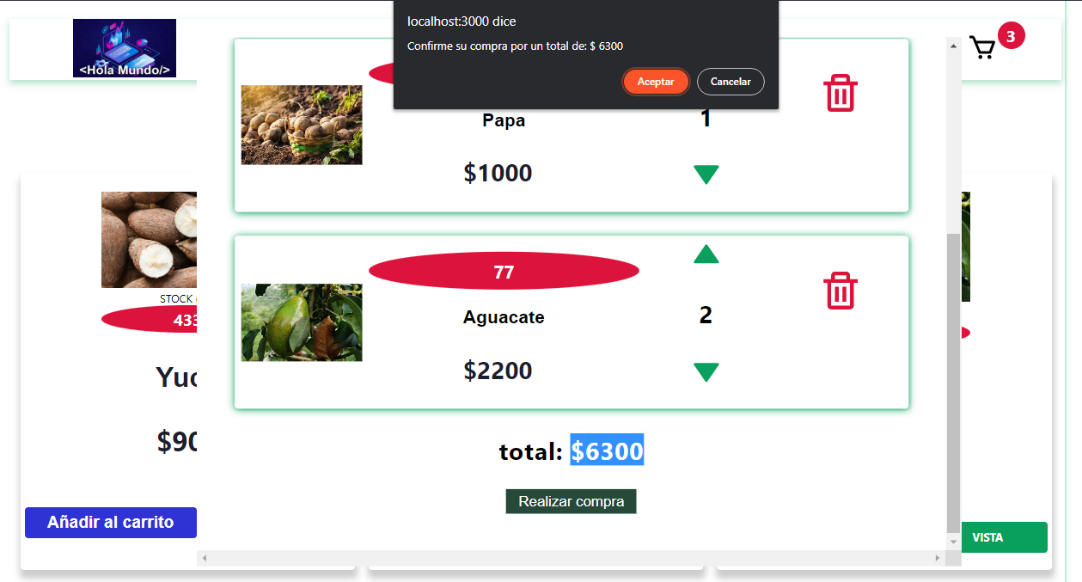
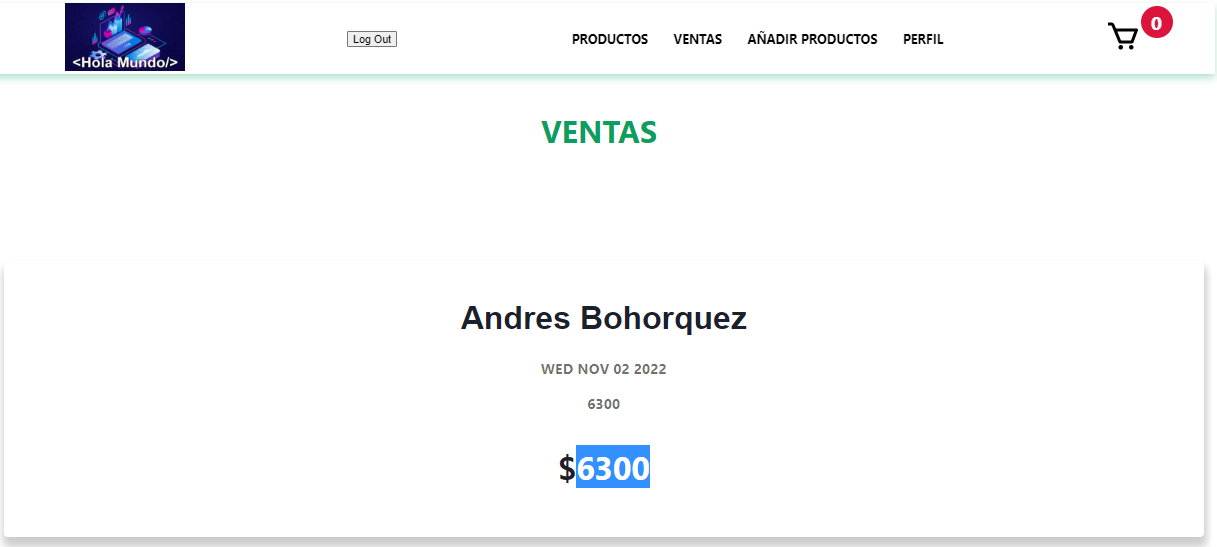
1. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el administrador añada sus productos.



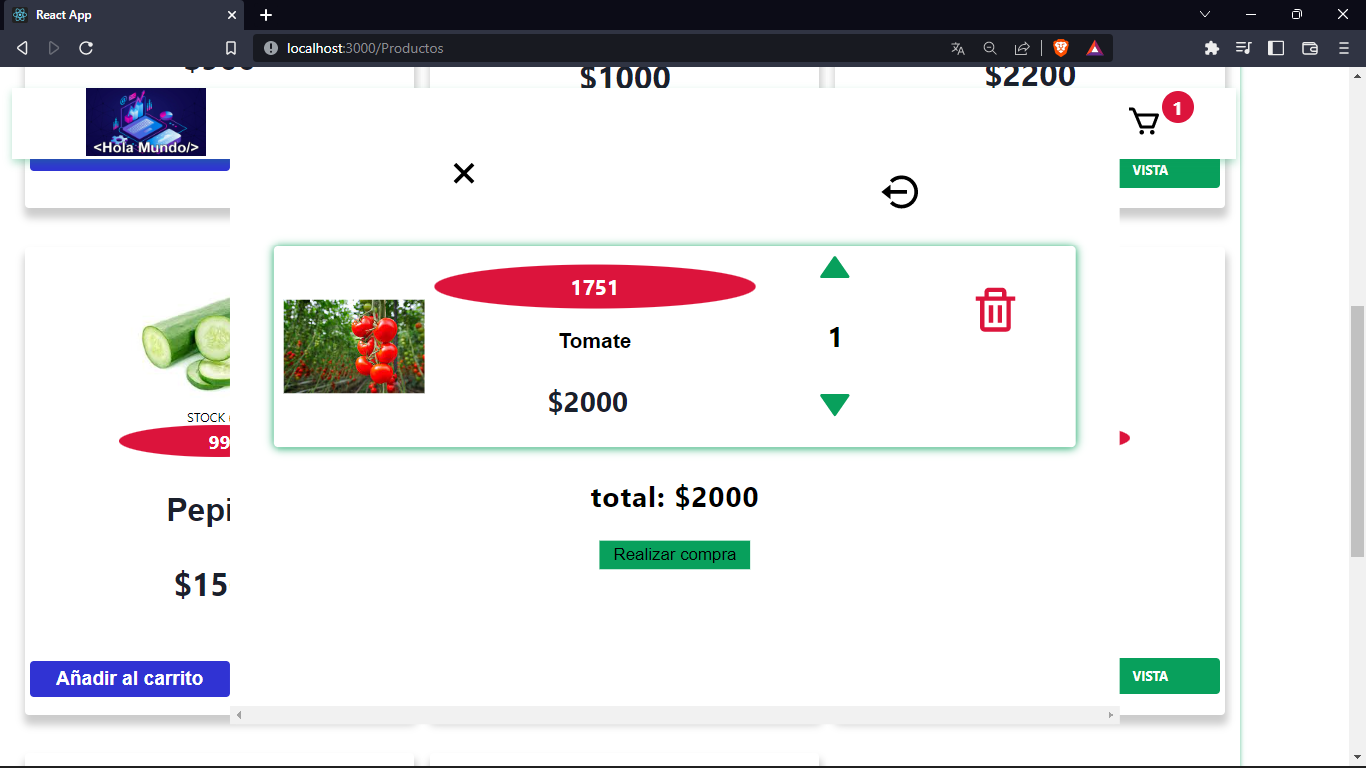
1. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el administrador visualiza sus productos.

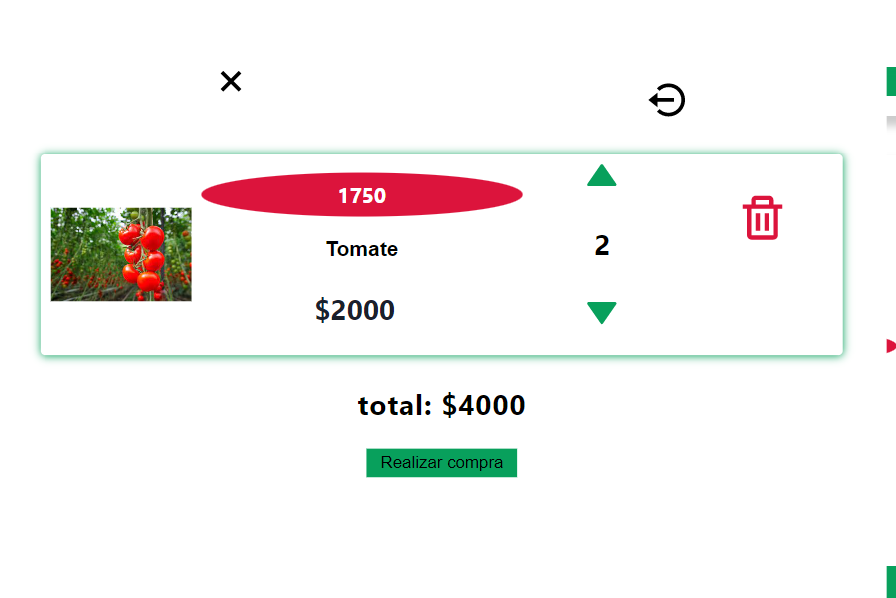


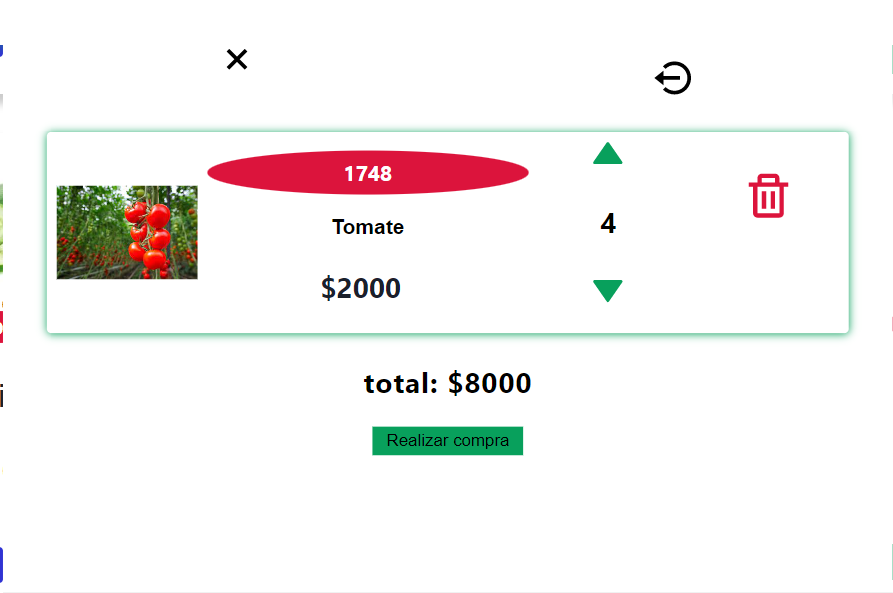
1. Una captura de pantalla en donde se evidencie el reporte de ventas.

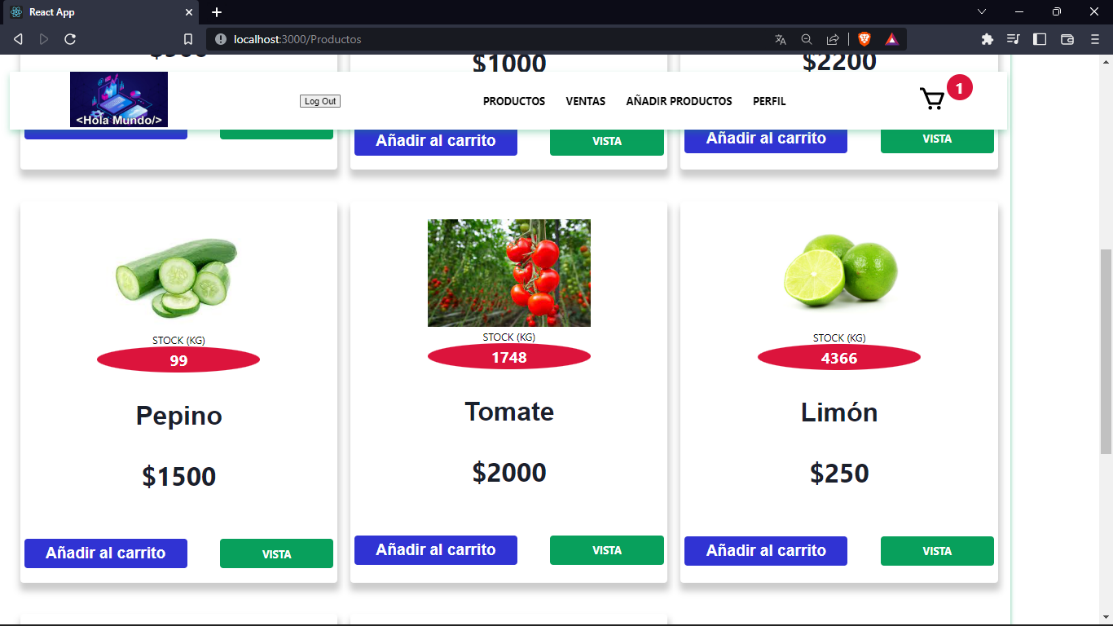


1. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el cliente visualiza sus productos.

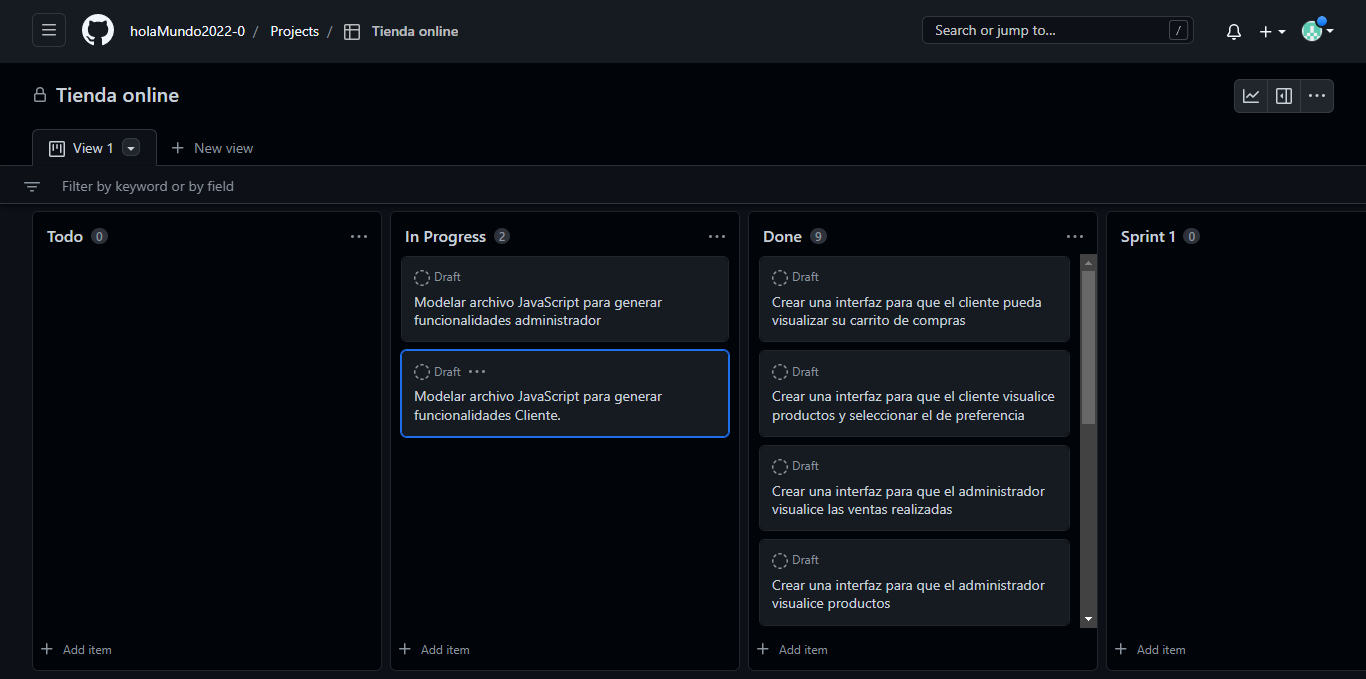


1. Una captura de pantalla donde se evidencie la página donde el cliente visualiza su carrito y finaliza la compra o la cancela.





1. Tablero de GitHub Project: **GitHub actualizado**



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

Preguntas, ninguna. Observaciones solo una:

El aprendizaje este ciclo ha sido un poco lento, lo cual nos ha obligado a investigar mucho más. Lo asumimos como positivo. Luego, agradecemos que la universidad amplie los plazos de entrega y nos brinde los espacios para llevar a buen termino nuestra formación.

**Por todo lo demás, nos gustaría que las clases tuvieran un poco más de sustancia.**