ENTREGA - SPRINT 2

Creación de Interfaces Gráficas

Autores

Wilmer Arley Patiño Perdomo

Brian Camilo Piragauta

Jeison Eduardo Eslava

Brayan Andrés Cárdenas Rodriguez

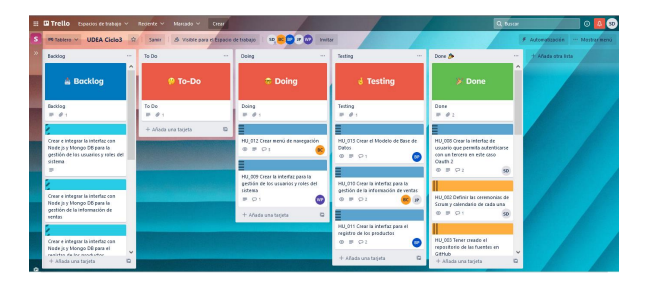
Samir Shneyder Díaz Nieto

Este documento presenta las evidencias del trabajo realizado durante el Sprint 2, se realizó la reunión inicial, se establecieron las historias de usuarios con su estimación, se realizaron las actividades según su prioridad y sus responsables con lo cual se realizaron principalmente el desarrollo de las vistas (FrontEnd) con una funcionalidad básica con datos predefinidos.

1. Repositorio GitHub

https://github.com/SamirDiazNieto/mintic-cilo3.git

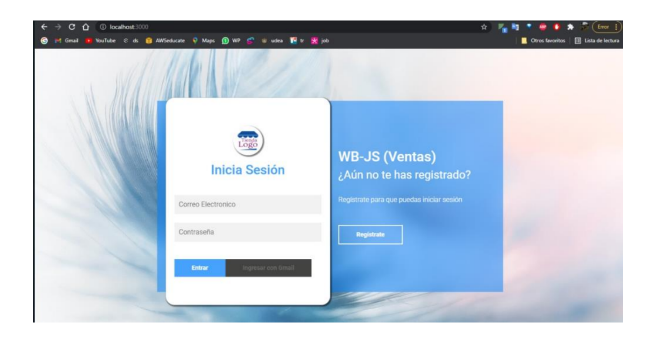
2. Tablero Trello

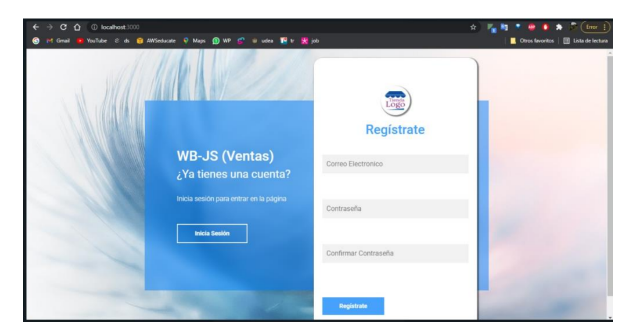


• https://trello.com/b/yBMLExjH/udea-ciclo3

3. Evidencias de cada vista

Se desarrollo la vista de ingreso en Html , CSS y JS , fueron dos banner de fondo y dos secciones una para Login y otra para Register se aplicaron funciones para validar los campos del registro y manipular los botones .

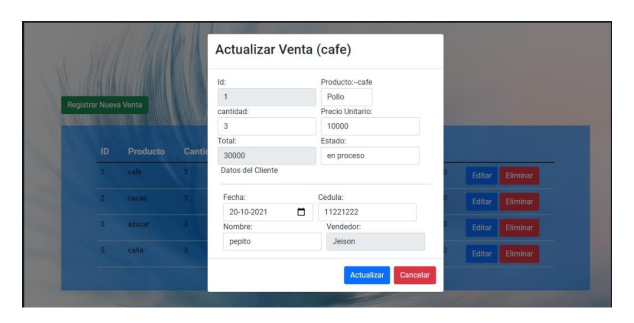


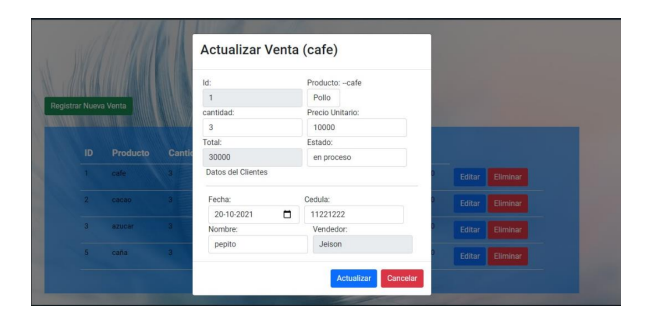


VENTAS: http://localhost:3000/ventas

La ventana de ventas presenta un entorno intuitivo para el manejo, creación y eliminación de las actividades comerciales, este entorno es desarrollado mediante el Framework REACT donde se estructura el apartado visual

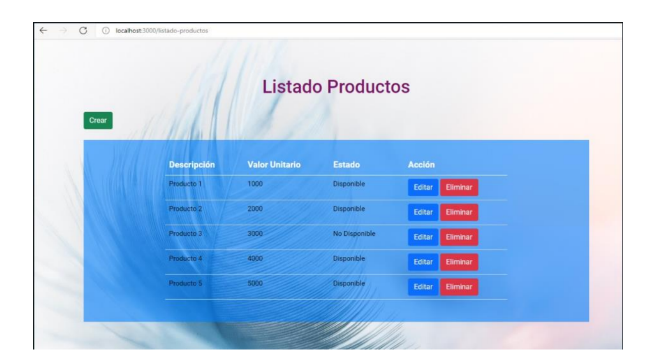


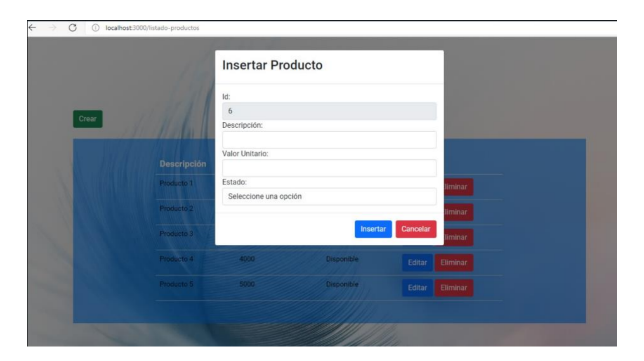


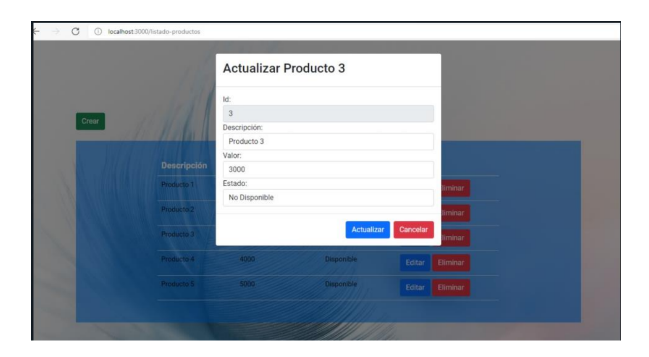


PRODUCTOS: http://localhost:3000/listado-productos

Lista los productos registrados en la base de datos, con su detalle, permite creación de nuevo registro, edición y eliminación. Los productos serán utilizados para alimentar las ventas, y tienen un valor y estado.







USUARIOS: http://localhost:3000/usuarios

Lista los usuarios registrados en la aplicación, Mediante el empleo de Botones, desde la vista se pueden ejecutar todas las instrucciones del CRUD.







4. <u>Planeación del Sprint 2</u>

Roles del Sprint 2

Brian Camilo Piragauta	Desarrollador	Generar las fuentes para el frontend y backend	
Jeison Eduardo Eslava	Analista	Levantar las necesidades del negocio para convertirlas en requerimientos del sistema	
Wilmer Arley Patiño Perdomo	Product Owner	Conocer el producto de software que se va a elaborar el proyecto	
Samir Shneyder Díaz Nieto	Administrador BD	Gestionar y disponer el motor de base de datos para el proyecto de desarrollo de software	
Brayan Andrés Cárdenas Rodriguez	Scrum Máster	Gestionar todas las ceremonias y actividades de la metodología SCRUM y asignar los recursos a cada rol	

Sprint 2: Creación de Interfaces Gráficas

- Duración del Sprint
 semanas
- 2. Numero de Desarrolladores del Equipos y su disponibilidad 5 desarrolladores
- Factor de Corrección
 0,7

Desarrollador	Disponibilidad	Días de trabajo
	•	en el Sprint
Desarrollador 1	100%	10
Desarrollador 2	100%	10
Desarrollador 3	100%	10
Desarrollador 4	100%	10
Desarrollador 4	100%	10

Total Velocidad del Equipos 50

Días Teóricos de Trabajo

Días reales de Trabajo

50 días Teóricos de Trabajo *0,7 = 35