

Versión: 1.00

Fecha: 22/04/2022

Proyecto interdisciplinario de Análisis, Diseño y Fabricación de Sistemas y Sistemas de Bases de Datos 2.

DYLAN GABRIEL RODAS SAMAYOA

GABRIEL ESTUARDO LEMUS PACHECO



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

HOJA DE CONTROL

Organismo	Universidad del Istmo de Guatemala		
Proyecto	Sistema B2B		
Entregable	Manual de Usuario		
Autor	Dylan Rodas y Gabriel Lemus		
Versión/Edición	1.00	Fecha Versión	22/04/2022
Aprobado por	Juan Luis Flores Pineda	Fecha Aprobación	30/04/2022
	Mario Giovanny Leiva Contreras	Nº Total de Páginas	12

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0.1	Versión inicial	Dylan Rodas	22/04/2022

CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos	
Nombre Apellido1 Apellido2>	

ÍNDICE

DESCRIPCIÓN DEL MANUAL
Objeto

Página 2 de 11



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

Alcance	4
Funcionalidad	4
MAPA DEL SISTEMA	5
Modelo Lógico	5
Navegación	5
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	6
Sistema de Ventas	6
Inicio	6
Inicio de Sesión	6
Registro	6
Catálogo de Dispositivos Electrónicos	6
Compras	6
Órdenes de Compra	6
Historial de Cambios	6
Sistema de Fábricas	6
Inicio	7
Inicio de Sesión	7
Registro	7
Catálogo de Dispositivos Electrónicos	7
Catálogo de Clientes	7
Órdenes	7
Historial de Cambios	7
Reportes de Facturación	7
FAQ	8
ANEXOS	9
GLOSARIO	10
BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	11



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

1 DESCRIPCIÓN DEL MANUAL

1.1 Objeto

El presente documento pretende mostrar al usuario el funcionamiento de la aplicación Sistema B2B para Compra/Venta de Dispositivos Electrónicos.

1.2 Alcance

Se pretende mostrar de una manera clara y concisa el funcionamiento de la aplicación Sistema B2B para Compra/Venta de Dispositivos Electrónicos, para todo aquel usuario que llegue a interactuar con la misma desde los distribuidores de dispositivos electrónicos en terminales de venta hasta los fabricantes de los dispositivos electrónicos.

1.3 Funcionalidad

Dada la necesidad de cubrir la forma de entablar las interacciones entre distintas compañías para establecer cadenas de suministro, el siguiente sistema se implementa para diversas empresas de dos distintas lógicas de negocio en un ecosistema B2B, siendo el primer tipo un sistema para fabricantes de dispositivos electrónicos de una marca específica que recibe pedidos y envía los pedidos a distintas distribuidoras y vendedoras de dispositivos electrónicos que lo soliciten. Y el segundo, un sistema para distribuidoras y ventas de dispositivos electrónicos que venden electrónicos de varias marcas a clientes que llegan a sus instalaciones y permite hacer sus pedidos hacia las fábricas.

2 MAPA DEL SISTEMA

- 2.1 Modelo Lógico
- 2.2 Navegación
- 3 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA
- 3.1 Sistema de Ventas
- **3.1.1 Inicio**

La pantalla de inicio de la aplicación da la bienvenida al usuario al sistema y muestra las distintas alternativas o funcionalidades que brinda el sistema. Las distintas funcionalidades se definen en los apartados posteriores.



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación



3.1.2 Registro

La pantalla de registro brinda al usuario un formulario para rellenar con los diferentes datos requeridos para registrarse al sistema y crear su perfil en el sistema. Y posteriormente, podrá introducir sus datos en el inicio de sesión.



3.1.3 Inicio de Sesión

La pantalla de inicio de sesión brinda al usuario un formulario para rellenar con sus credenciales de acceso al sistema.



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

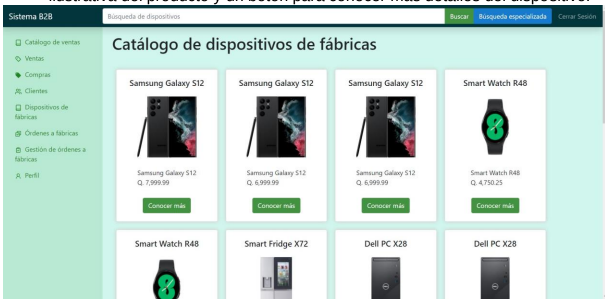
3.1.4 Catálogo de Ventas

L

- **3.1.5 Ventas**
- 3.1.6 Compras
- 3.1.7 Clientes

3.1.8 Catálogo de Dispositivos Electrónicos

La pantalla del catálogo de dispositivos electrónicos despliega una galería de todos los diferentes dispositivos electrónicos que ofrecen las fábricas para adquirir con los respectivos datos de mayor relevancia, así como una imagen ilustrativa del producto y un botón para conocer más detalles del dispositivo.



- 3.1.9 Órdenes
- 3.1.10 Gestión de Órdenes
- 3.1.11 Perfil
- 3.1.12 Página No Encontrada



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

- 3.2 Sistema de Fábricas
 - **3.2.1 Inicio**
 - 3.2.2 Inicio de Sesión
 - 3.2.3 Registro
 - 3.2.4 Catálogo de Dispositivos Electrónicos
 - 3.2.5 Catálogo de Clientes
 - 3.2.6 Órdenes
 - 3.2.7 Historial de Cambios
 - 3.2.8 Reportes de Facturación



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

4 FAQ



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

5 ANEXOS



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

6 GLOSARIO

Término	Descripción



Facultad de Ingeniería Ingeniería en Sistemas y Ciencias de la Computación

7 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

Referencia	Título