

MANUAL TÉCNICO

DISEÑO DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE Y
APLICATIVO WEB PARA LA ADMINISTRACION Y GESTION DE
VENTA Y PREVENTA DE EVENTOS DE LA EMPRESA MORI

ASIS ROMERO SEBASTIAN

ALEXANDER

LEÓN CHAVEZ JESUS ALBERTO

LEÓN ORTIZ DIEGO ENRIQUE

MORIA BAUTISTA FRANCIS

DANIELA

OKAMOTO ROJAS KIOSHI JOSE

PORTELLA SANCHEZ, JUAN

JAVIER

VILCA TARAZONA JOEL ALBERTO

UNIVERSIDAD NACIONAL
MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE INGENIERÍA

DE SISTEMAS E
INFORMATICA
2021

Contenido

Presentación	3
Objetivo	4
Procesos	5
Requisitos del sistema	6

Presentación

El siguiente manual guiará a los usuarios que harán soporte al sistema, el cual les dará a conocer los requerimientos y la estructura para la construcción del sistema, en el desarrollo de programa de escritorio y aplicativo web, el cual muestra las herramientas necesarias para la construcción y la funcionalidad del sistema.

Objetivo

Informar y especificar al usuario la estructura y conformación del sistema con el fin de que puedan hacer soporte y modificaciones o actualizaciones al sistema en general.

Procesos

Procesos de entrada

- Programa de pagina web

Ingresar datos para el registro de productos (ingreso, reservas)

Ingresar datos para registros de usuarios (cliente, empleado).

Ingresar datos para registros de eventos.

Procesos de salida

- Programa de escritorio Consulta de inventario (Eventos disponibles)
Consulta de usuarios (cliente, empleado). Consulta de eventos. (Pedidos)
Generar formatos (Estado de evento, reportes)

- Base de datos MYSQL

Exportar copia de seguridad de la base de datos en la plataforma (nube).

Requisitos del sistema

- **Requerimientos de hardware**

Equipo, teclado, mouse, monitor, dispositivo móvil. Memoria RAM 2 GB (equipo y dispositivo móvil) Tarjeta de red LAN y/o Wireless
Procesador 1.4 GHz.

- **Requerimientos de software**

Sistema operativo (Windows 7 en adelante). Java 8.0.
Conexión a internet local y móvil.
Adobe Reader.