## 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.