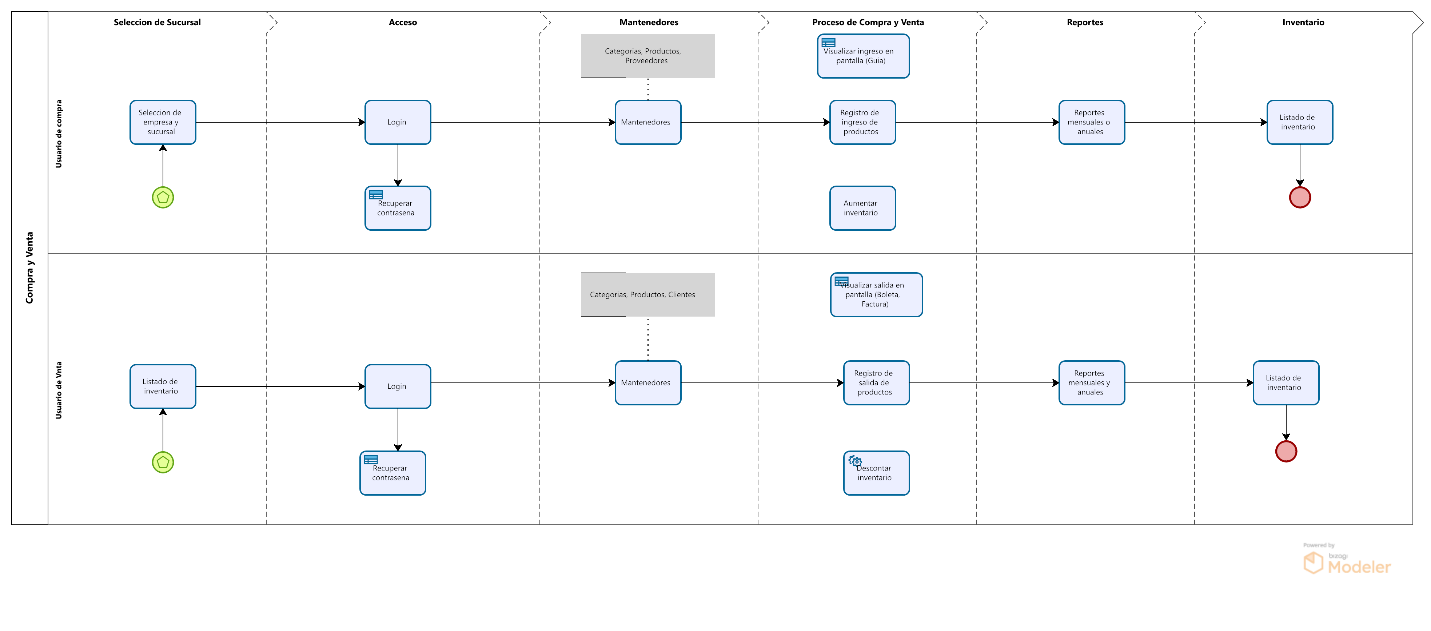
**Crea un Sistema de Compra y Venta multi sucursal con PHP, JS y SQL SERVER**

* Xampp
  + Apache port 90
    - Cambiarlo al puerto 90, config -> service and port setting -> 90
    - Config -> apache(httpd.config) -> buscar 80 -> cambiar Listen 80 y ServerName localhost: 80 a 90
  + MySQL port 3306

1. Análisis y flujo de información

Software: Bizagi Modeler.



1. Mockus
2. Diagrama de Gantt

Gráfico, Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente

1. Kanban
   1. Trello
2. Costos
3. Desarrollo
   1. Instalar SQL Management Studio (18.11.1)
   2. Configurar PHP y Xampp
      1. Descargar Microsoft Drivers for PHP for SQL Server (<https://learn.microsoft.com/es-es/sql/connect/php/download-drivers-php-sql-server?view=sql-server-ver16>) funciona para versión 8.1.0 de xampp.
         1. Configurar php.init y agregar:

En la parte final de *Dynamic Extensions*

extension=php\_pdo\_sqlsrv\_81\_ts\_x64

extension=php\_sqlsrv\_81\_ts\_x64

agregarlos a C:\xampp\php\ext

* + 1. Download ODBC Driver for SQL Server (<https://learn.microsoft.com/en-us/sql/connect/odbc/download-odbc-driver-for-sql-server?view=sql-server-ver16>)
       1. Iniciar apache y mysql
       2. Crear una carpeta test y dentro crear una archivo info.php

Abrirlo en el navegador (versión de php 8.1.5 tutorial)

<?php

phpinfo();

?>

1. Pruebas integrales