

MANEJO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE – INVENSOFIT

1. En el repositorio GitHub encontrara las carpetas con la base de datos y sus diferentes tablas junto con los respectivos archivos desarrollados.

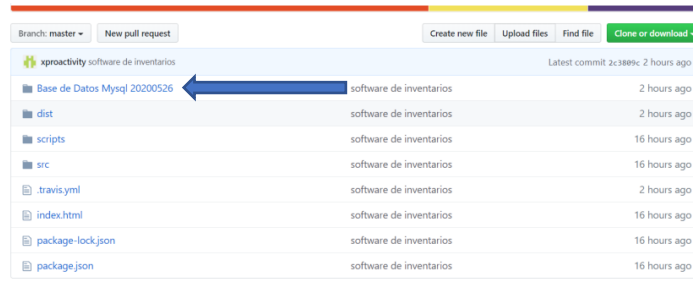
Herramientas de desarrollo

- Breckets IDE: Integrated Development Environment
- Bootstrap 4 HTML5 CSS
- Sistema operativo Windows 10
- Hardware procesador CORE I5
- Memoria RAM 12GB
- Disco duro de 1 tera

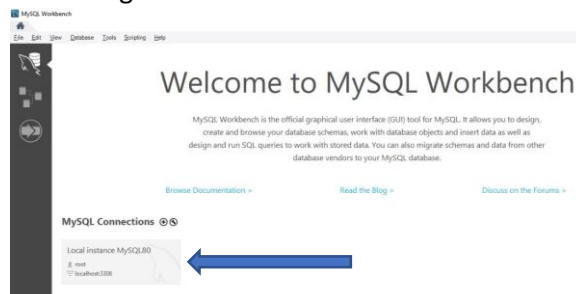
Requerimientos mínimos del sistema para ejecutar el software web

- CPU dual CORE
- Sistema operativo Windows 7 o 10
- Memoria RAM de 4GB
- Disco Duro 500.GB
- Navegador Chrome
- Ancho de Banda mínimo de 10 Mbs

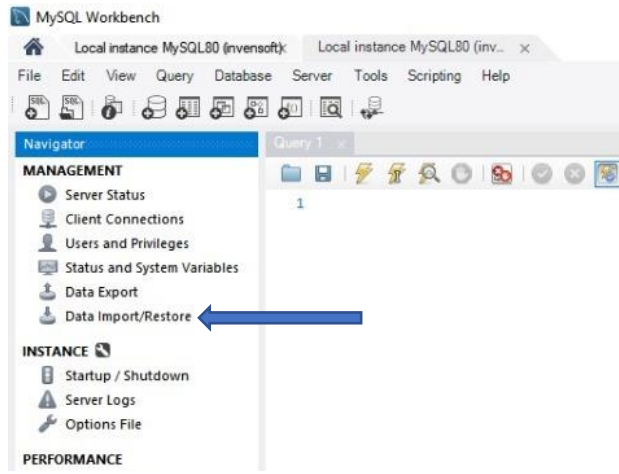
2. Para manejo deberá usar gestor de bases de datos Mysql Workbench, realizar la descarga e importar los archivos como se muestra en la imagen.



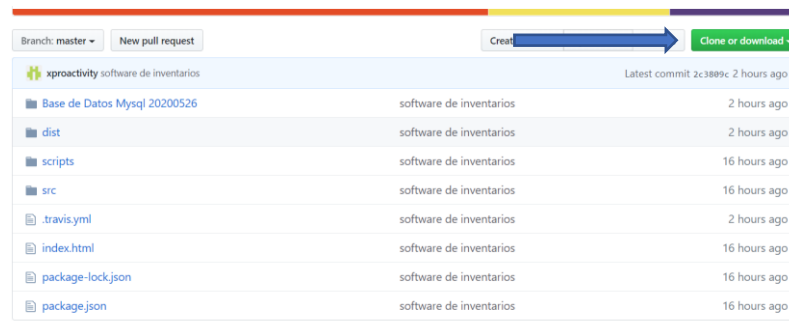
3. Después de descargar los archivos cree una conexión con la base de datos como se muestra en la imagen



4. Importe la base de datos utilizando la interfaz IMPORT señalada en la imagen



5. Para descargar el proyecto software de inventario descargue y clone el proyecto en la opción señalada



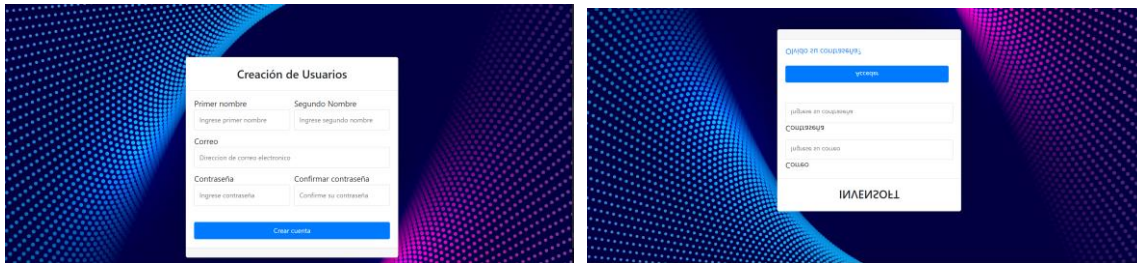
6. Copie los archivos descargados en el directorio C:\invensoft y en la carpeta invensoft/dist/ encontrara el index.html y podrá abrir con el navegador el frond-end del aplicativo web

assets	software de inventarios	16 hours ago
css	software de inventarios	2 hours ago
js	software de inventarios	16 hours ago
401.html	software de inventarios	16 hours ago
404.html	software de inventarios	16 hours ago
500.html	software de inventarios	16 hours ago
charts.html	software de inventarios	2 hours ago
index.html	software de inventarios	2 hours ago

- Visualizará la pantalla inicial y en la opción de autenticación podrá registrar los usuarios que harán uso del aplicativo



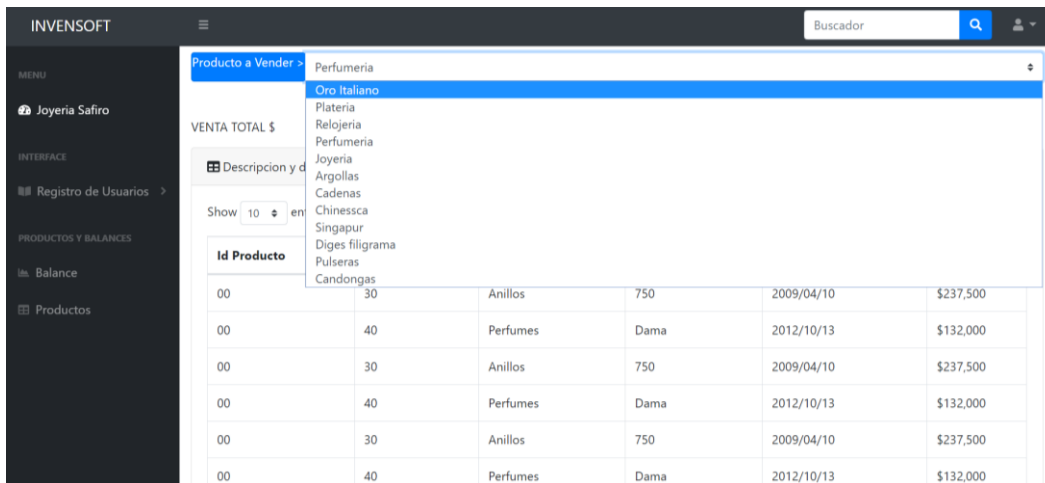
- Creación de usuario e inicio de sesión



- Se implementará la visualización de diferentes puntos de venta y su respectivo inventario



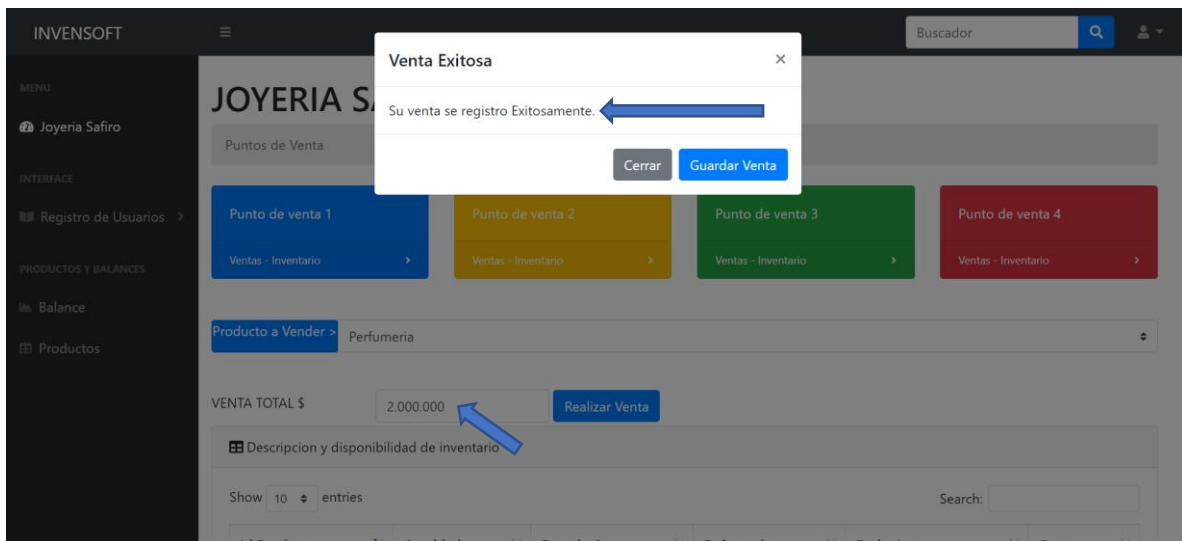
10. Encontrará diferentes opciones de despliegue donde podrá seleccionar el producto a vender al igual que un listado con los precios referencia descripción y costo.



The screenshot shows the INVENSOFIT interface. On the left is a sidebar menu with options like 'Joyería Safiro', 'Registro de Usuarios', 'Productos y Balances', 'Balance', and 'Productos'. The main area displays a 'Producto a Vender' dropdown menu with a list of categories including 'Perfumería', 'Oro Italiano', 'Platería', 'Relojería', 'Perfumería', 'Joyería', 'Argollas', 'Cadenas', 'Chinésca', 'Singapur', 'Díges filigrana', 'Pulseras', and 'Candongas'. Below the dropdown is a table with columns: 'Id Producto', 'Cantidad', 'Descripción', 'Referencia', 'Fecha Ingreso', and 'Costo'. The table contains several rows of product data.

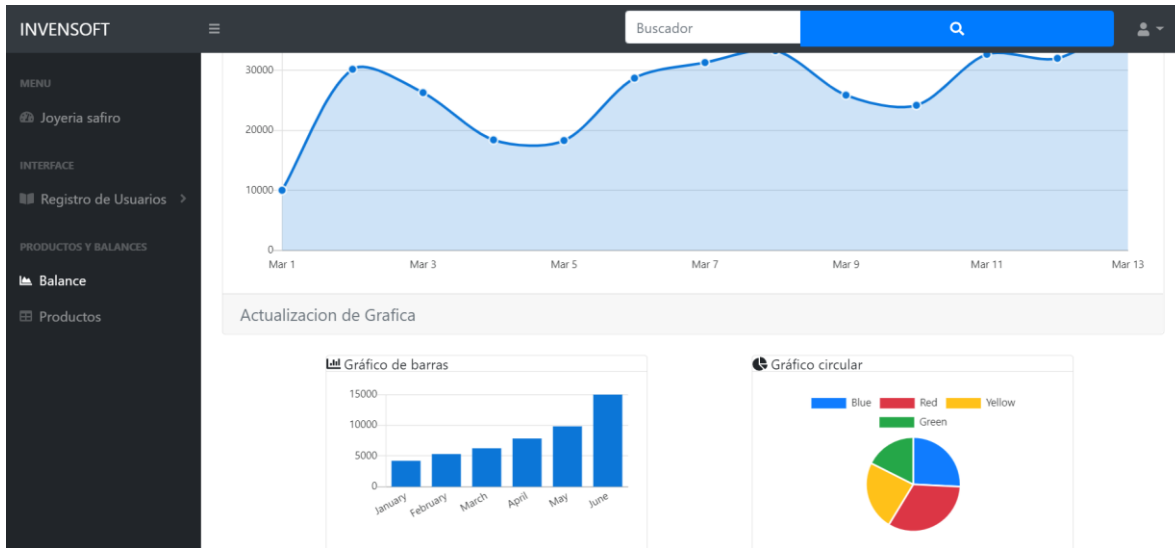
Id Producto	Cantidad	Descripción	Referencia	Fecha Ingreso	Costo
00	30	Anillos	750	2009/04/10	\$237,500
00	40	Perfumes	Dama	2012/10/13	\$132,000
00	30	Anillos	750	2009/04/10	\$237,500
00	40	Perfumes	Dama	2012/10/13	\$132,000
00	30	Anillos	750	2009/04/10	\$237,500
00	40	Perfumes	Dama	2012/10/13	\$132,000

11. En la opción de venta podrá encontrar un recuadro donde podrá ingresar el valor total de la compra y se notificará con una alerta indicando (venta exitosa)



The screenshot shows the INVENSOFIT interface with a 'Venta Exitosa' alert box. The alert box contains the text 'Su venta se registro Exitosamente.' and has 'Cerrar' and 'Guardar Venta' buttons. Below the alert box, there are four 'Punto de venta' buttons (1, 2, 3, 4) with 'Ventas - Inventario' links. The main area shows a 'Producto a Vender' dropdown menu with 'Perfumería' selected. Below this is a 'VENTA TOTAL \$' field with the value '2.000.000' and a 'Realizar Venta' button. A blue arrow points to the 'Realizar Venta' button.

12. En la opción de balances encontrara graficas las cuales le indicara el promedio de ventas por mes o semanas según como se configure vera tres diferentes graficas.



Referencias

GitHub – Link del proyecto



<https://github.com/xproactivity/invensoft>