Terminal Punto de Venta para Android

Contenido

Instalación de componentes del servidor remoto	1
Configuración	1
Guía de uso de la aplicación Android	
Inicio	2
Menú principal	4
Pantalla de venta	5
Scanner lector código de barras	6
Ventana de cobro	7
Gestión de clientes	8
Gestión de tickets de venta	10
Restauración de ticket en reserva	11
Operaciones de capital	13
Cierres y arqueos	15

Instalación de componentes del servidor remoto Configuración

Aunque la aplicación funciona por sí sola sin necesidad de estar conectada a un servidor (ya que su base de datos SQLite contiene información suficiente como para funcionar), lo ideal es conectarla a la base de datos remota MySQL, para que los cambios que se produzcan en la base de datos remota, sean actualizados al iniciar la aplicación. Además, para realizar los procesos de cierre de ventas es necesario estar conectado a la base de datos remota MySQL, para sincronizar las ventas. Seguidamente, se explicarán todos los elementos necesario realizar algunas configuraciones en el equipo remoto que hace de servidor de base de datos MySQL.

Estas configuraciones son:

- Instalar NODE JS https://nodejs.org/dist/v20.14.0/node-v20.14.0-x64.msi
- Instalar Express, utilizando el terminal de Windows, con el comando **npm install express**
- Instalar la compatibilidad de npm con MySQL, que será el gestor de base de datos del servidor, en el terminal de Windows mediante el comando **npm install mysql**
- Instalar un gestor de base de datos de MySQL. Se recomienda Xampp, ya que ha sido el empleado durante el desarrollo de la aplicación. Es necesario asegurarse de lanzar los módulos de Apache y MySQL.
- Importar en el gestor de base de datos MySQL la copia de base de datos adjunta con el proyecto (llamada **tpv.sql**).
- Instalar el módulo pm2 para poder poner al servidor Express a la escucha en segundo plano. La instalación se hace en el terminal de Windows con el comando npm install -g pm2
- Una vez terminadas las instalaciones, accedemos a la carpeta pruebaexpress adjunta al proyecto, y ubicados en esta raíz, se debe ejecutar el siguiente comando en el terminal de Windows pm2 start app.js --name "mi_aplicacion" --watch es importante estar ubicado en la carpeta que contiene el archivo app.js
- Tras completar estos pasos, el servidor remoto queda listo y a la escucha de la aplicación.

Guía de uso de la aplicación Android

Inicio

Una vez instalada a APK, iniciamos la aplicación.

La aplicación funciona tanto si está conectada con el servidor como si no, pero en caso de no estar conectada, los datos que esta contenga pueden estar obsoletos y el proceso de cierre no se realizará.



- En la primera pantalla que nos encontramos, debemos introducir una dirección IP válida correspondiente con el servidor remoto que se pretende conectar.
- El servidor debe, por lo tanto, encontrarse en la misma red que el dispositivo móvil.
- En caso de que el servidor no esté operativo o simplemente exista, la aplicación seguirá funcionado pero sin disfrutar de las funcionalidades que proporciona estar conectado al servidor.

Carlos Milena Quesada, 2º de DAM. TFG



- Una vez que se ha solventado el paso anterior, debemos logearnos.
- Se pueden crear diversos usuarios y contraseñas desde el servidor remoto para ser utilizadas en la aplicación.
- Por defecto, hay una cuenta creada para poder utilizar la aplicación.

Usuario: super

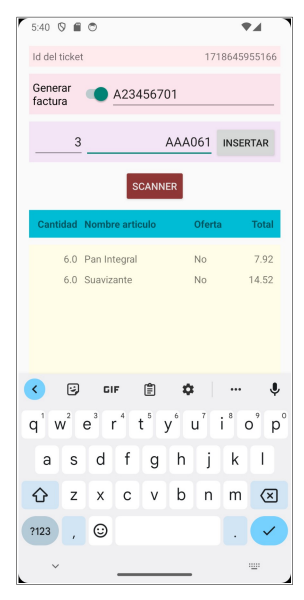
Password: super



actual.

Menú principal

- En el menú principal, contamos con las siguientes opciones:
 - Nueva venta: inicializará el proceso de venta habitual.
 - Gestión de clientes: además de poder crear y modificar clientes desde el servidor remoto, también se puede hacer desde la aplicación móvil. Este aspecto es interesante ya que es habitual que clientes nuevos quieran darse de alta durante su primera compra.
 - Gestión de ventas: permite visualizar los tickets emitidos durante la sesión de ventas, tanto los cerrados como los reservados.
 - Gestión de capital: permite realizar ingresos y retiradas de efectivo de la caja y controlar así el flujo de capital.
 - Gestión de punto de ventas: permite realizar arqueos X de las ventas del día y arqueos Z del acumulado de ventas desde el último día de cierre. También permite la contabilización del dinero en caja y cuadre de la misma.
 - Desconectar: cierra la sesión del usuario



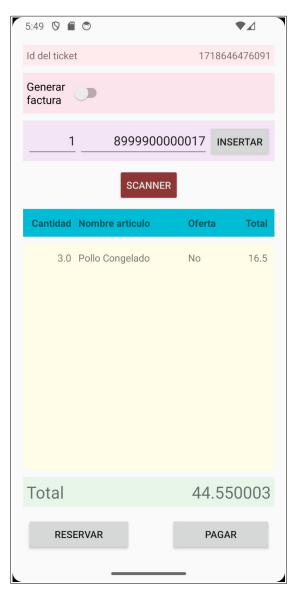
Pantalla de venta

- Al pulsar nueva venta en el menú principal, abrimos la pantalla de venta, en al cual tenemos la siguiente información:
 - El identificador único de cada ticket en la parte superior.
 - Un conmutador que, al activarlo, nos permite generar factura a un cliente previamente dado de alta.
 - El campo de inserción de cantidad y de inserción manual de código de artículo (también admite EAN13), junto con el botón de insertar que nos insertará la línea de ticket.
 - El botón SCANNER el cual nos abre el scanner lector de código de barras (lo veremos en la siguiente imagen).
 - El acumulado de líneas de ticket generadas en el ticket (construido con un recycler view, nos permite borrar una línea concreta desplazándola hacia la derecha).



Scanner lector código de barras

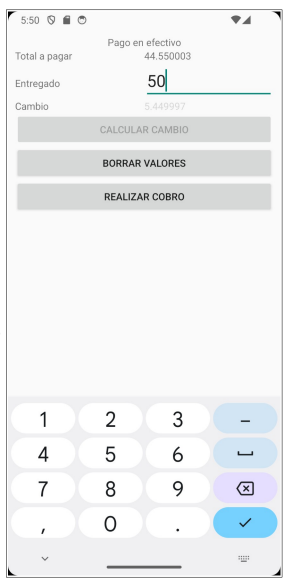
 El scanner lector de códigos de barra, permite leer códigos de barras con formato EAN13.
Una vez leído, se volverá a la pantalla de venta, y se insertará ese producto en la caja de texto de insertar artículo de la pantalla de venta. En la siguiente imagen se verá cómo el código de barras leído es insertado en la pantalla de venta.

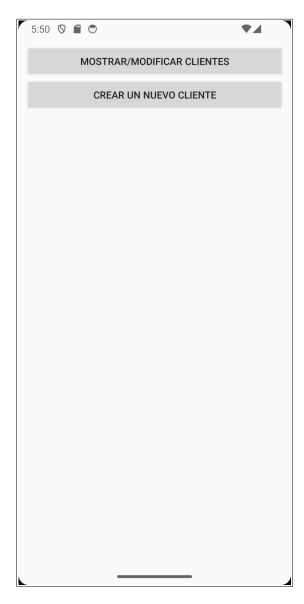


 Una vez realizado pago, nos mostrará un mensaje indicando que el pago se ha realizado correctamente, y nos devolverá a la pantalla principal.

Ventana de cobro

- Una vez tenemos nuestro ticket conformado, tenemos dos opciones:
 - La primera opción nos permite reservar el ticket para su posterior recuperación.
 - La segunda opción nos lleva a la pantalla de cobro.
 - En la pantalla de cobro, veremos el importe total del ticket. Disponemos de un campo de texto que nos permite indicar el dinero entregado por el cliente. Al pulsar Calcular cambio, nos mostrará el cambio que debemos devolver al cliente.



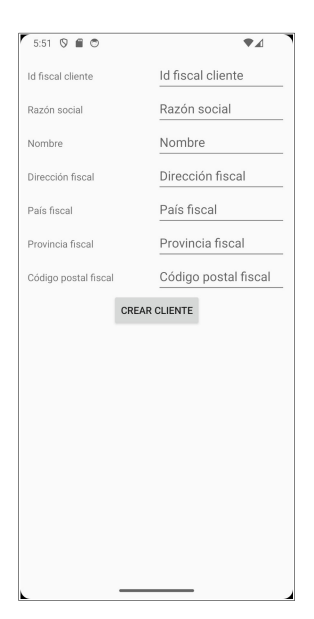


Gestión de clientes

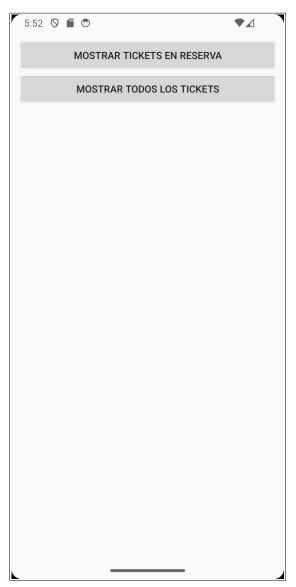
- Desde el menú principal, al pulsar gestión de clientes, pasamos a la gestión de clientes, donde tenemos la opción de mostrar/modificar clientes actuales o de crear un cliente nuevo si fuese necesario.
- En la pantalla de mostrar/modificar cliente, nos encontramos una lista de los clientes que están registrados en nuestra base de datos.
 Podemos eliminar un cliente simplemente deslizándolo hacia la derecha.
- Si pulsamos sobre un cliente, se abre el menú de edición, el cual nos permite modificar sus



datos.

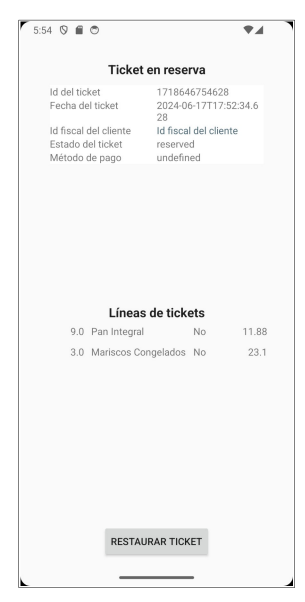


 La otra opción, nos permite crear un cliente desde cero. proporcionado la información necesaria.



Gestión de tickets de venta

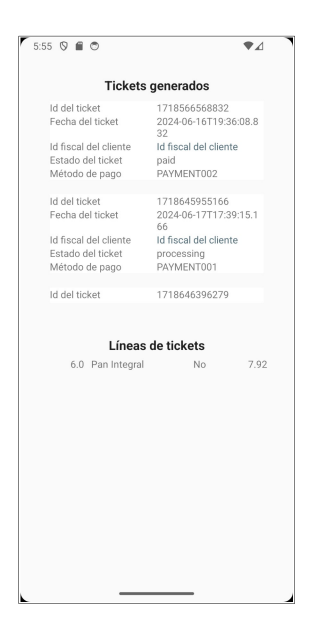
- Desde el menú principal, al pulsar en gestión de ventas, se nos muestran dos opciones.
- La primera es mostrar ticket que se encuentran en reserva con el objetivo de recuperarlos.
- La otra opción es mostrar todos los ticket, tanto los que se encuentran en reserva como los que se encuentran ya contabilizados.



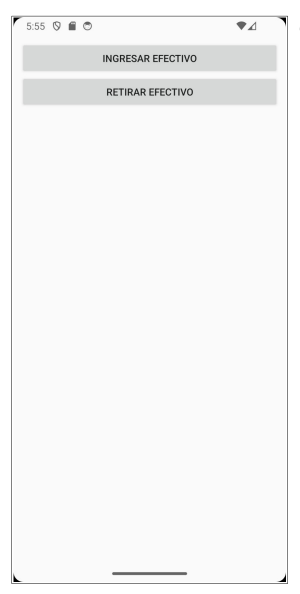
Restauración de ticket en reserva

- Al pulsar sobre mostrar tickets en reserva, se inicia una ventana que muestra todos los tickets que se encuentran en este estado.
 Estos ticket, al no haber sido contabilizados aún, se pueden borrar, desplazándolos hacia la derecha. Al pulsar sobre un ticket, se mostrarán las líneas de tickets asociadas a él.
- Si pulsamos Restaurar ticket, éste será enviado a la pantalla de venta, donde podemos continuar con la venta anteriormente reservada.



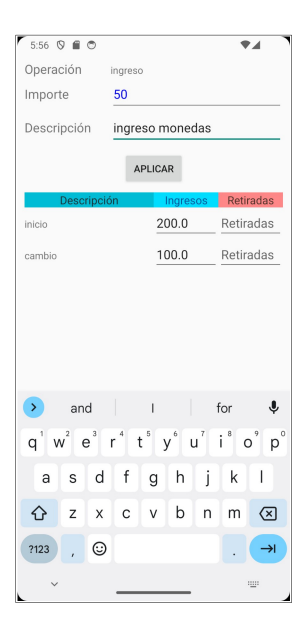


- En la pantalla de Mostrar todos los tickets, podemos ver un histórico de todos los ticket tanto contabilizados como reservados, así como sus líneas de ticket.
- Si el ticket está contabilizado, no se podrá borrar. Solo se pueden borrar tickets en reserva.



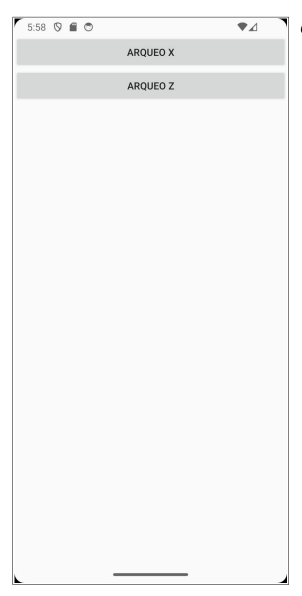
Operaciones de capital

- En la pantalla de menú principal, si pulsamos Gestión de capital, nos dirige al siguiente menú, donde podemos realizar ingresos y retiradas de efectivo.
- Si pulsamos Ingresar efectivo, nos permitirá hacer un apunte en la entrada de capital de la caja. Si pulsamos retirada de efectivo, nos permitirá hacer un apunte en la salida de capital de la caja.



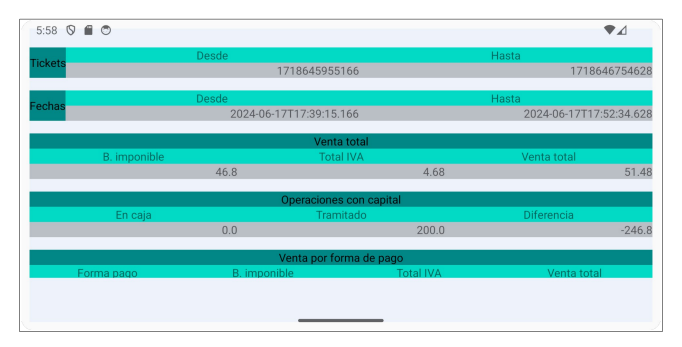
- En la pantalla de ingreso, es debemos indicar el importe a incrementar y una descripción de la operación, para un control más preciso en este tipo de operaciones. Igualmente ocurre en la pantalla de retirada.
- Todos los movimientos de entrada y salida serán mostrados en la parte inferior, en tiempo real.

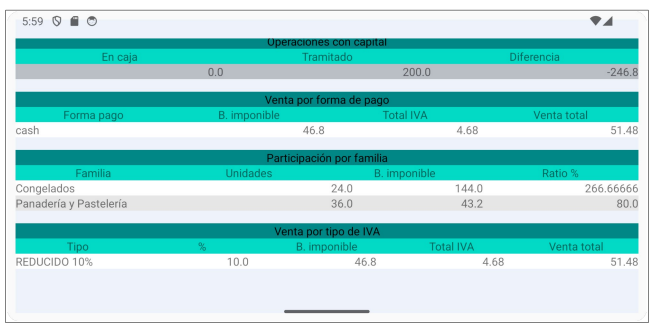




Cierres y arqueos

- Si desde el menú principal pulsamos Gestión de punto de venta, nos llevará al siguiente menú.
- El el, se nos permite generar dos tipos de informe:
 - El primer informe Arqueo X contendrá las ventas realizadas durante el día actual, a modo informativo para controlar las ventas del día.
 - El Arqueo Z es un informe que nos muestra un acumulado de ventas almacenadas en la base de datos local, desde la última vez que se realizó el cierre de caja.





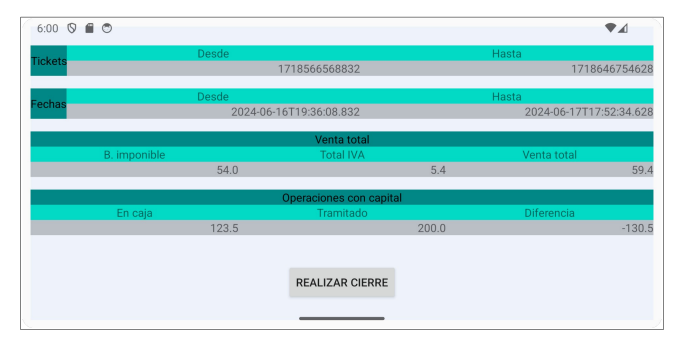
- Las pantallas que se muestran en la parte superior pertenecen a un resumen de ventas realizado con el Arqueo X. En él, encontramos la siguiente información:
 - Tickets desde-hasta: muestra el primer y último tickets que se está contemplando en este informe, de manera consecutiva.
 - Fechas desde-hasta: muestra la fecha del primer y último tickets que se está contemplando en este informe, de manera consecutiva.
 - Venta total: el total del importe de ventas realizado. Desglosado por base imponible, total de IVA (de todos los tipos) y la venta total (base imponible + IVA).
 - Operaciones de capital: En este apartado, se muestra ·"En caja", que pertenece al

- importe actual de efectivo declarado en caja (actualmente es 0, porque en el arqueo X no se contabiliza del efectivo de la caja). En el apartado tramitado, se muestra la diferencia entre los ingresos y las retiradas de efectivo de en la caja (realizados en el apartado de operaciones de capital).
- Ventas por forma de pago: En este apartado se muestran las ventas realizadas por tipo de forma de pago. Actualmente, hasta nueva implementación, el programa solo cuenta con operaciones de venta con pago en efectivo. Si a futuro se implementa otro tipo de pago (transferencia, tarjeta, Bizum, etc), este tipo de venta se verá desglosado en este apartado.
- Participación por familia: en este apartado, se muestran las familias de artículos que han participado en la venta, así como la base imponible de venta por familia e importe de IVA. El ratio de participación es el porcentaje de participación en las ventas de cada familia.
- Venta por tipo de IVA: muestra el desglose de ventas totales, según el tipo de IVA, segmentado en el concepto de IVA, porcentaje aplicado, base imponible, importe de IVA y total.



- En caso de haber elegido el Arqueo Z, debemos proporcionar un recuento de efectivo existente en caja. Para ello se inicia la siguiente pantalla, donde podemos realizar un conteo por tipo de elemento (monedas y billetes) donde contaremos las unidades de cada uno. Al pulsar "RECALCULAR", el programa contará todas las unidades de billetes y monedas contabilizados y mostrará el importe total de los mismos.
- De igual manera, se puede ingresar el importe directamente, si esta ya se conoce, sin realizar el conteo.
- Tras calcular el contabilizado, pulsaremos DECLARAR para iniciar el proceso de cierre.

.





- El proceso de cierre con Arqueo Z muestra la misma información que el proceso de cierre con arqueo X, pero de todo el total de ventas realizadas desde el último cierre realizado, aunque sean en días anteriores.
- Además, en operaciones de capital, podemos ver el efectivo declarado, así como el tramitado y la diferencia. La diferencia nos indica si existe un descuadre entre los declarado y lo existente.



 Una vez realizado el proceso de cierre, el programa indicará que se ha realizado correctamente, limpiando en el dispositivo móvil todos los ticket, operaciones y líneas de ticket, y almacenándolas en la base de datos remota. En caso de no tener conexión con la base de datos remota, el proceso de cierre dará fallo.