Proyecto de Fin de Ciclo DAM Distancia 2023/2024

Pagina WEB y Aplicación TPV para Bar el Escobar



Indice

1. Introducción	3
1.1. Aplicación WEB	3
1.2. Aplicación TPV	3
2. Objetivos y alcance del sistema	3
2.1. Pagina WEB	3
2.2. Aplicación TPV	
3. Metodología de trabajo y control de versiones Git y Trello	4
3.1.1 Análisis de requisitos de la WEB	4
3.1.2 Análisis de requisitos del TPV	
3.2.1 Diseño del sistema de la pagina WEB	
3.2.2 Diseño del sistema de la aplicación TPV	4
3.3.1 Codificación de la pagina WEB	
3.3.2 Codificación de la aplicación TPV	5
4. Arquitectura de ambos sistemas	6
4.1 Arquitectura WEB	6
4.2 Arquitectura de la aplicación TPV	7
5. Modelo de Datos	8
6. Funcionalidades del Sistema	
6.1 Funcionalidad de la interfaz de la pagina WEB	9
6.2 Funcionalidad de la interfaz del TPV	10
7. Arquitectura del Software	15
8. Comunicación con el Backend	16
9. Tecnologías	17
9.1 Tecnologías para la creación de la pagina WEB	17
9.2 Tecnologías para la creación de la aplicación TPV	18
9.2.1 Base de datos relacional (PgAdmin4)	18
9.2.2 Aplicación JavaFX + SceneBuilder	18
9. Dificultades y problemas encontrados	20
10. Propuestas de Mejora	21
11. Puesta en marcha	22
11.1 WEB	
11.2 Aplicación TPV	22
11. Conclusiones	23
12. Bibliografía y referencias	23
Anexo:	24

1. Introducción

Me llamo Salvador Garro Gómez, estudiante de segundo de Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM). Este ciclo de grado superior a distancia se cursa en el IES Alfonso X El Sabio en Murcia capital.

1.1. Aplicación WEB

Con el desarrollo de esta web he buscado que el local tenga mayor reconocimiento en redes, creando así la pagina web para consulta de los clientes, ya sea buscando la dirección url o bien, yendo a Google Maps, y al ver mas información del Bar tener accesibilidad a la pagina web y por su puesto a la carta de menús del local.

1.2. Aplicación TPV.

Esta aplicación realizada con JavaFX se ha realizado para dar funcionamiento a la gestión de comandas de un Bar pequeño de pueblo, en este caso el de mi suegra en el Escobar, Fuente Álamo, con esta implementación se busca establecer en un entorno de servicio de forma centralizada, en lugar de ir anotando la información típica en block de notas, para facilitar de cara a la facturación el trabajo y gestión de pagos, la gestión de las comandas y los pagos del conjunto de mesas presentes en el salón del bar se llevarían a cabo en este entorno, en esta primera fase se realizaría de esta forma, en una hipotética segunda fase, se agregarían dispositivos móviles con una app configurada con Android, que serviría para anotar las comandas, quitan así el papel y boli de la ecuación (esto de momento, seria a futuro).

2. Objetivos y alcance del sistema

2.1. Pagina WEB

Con la pagina web estática desarrollada en varias paginas HTML con estilos implementados con CSS, el objetivo es dar mas notoriedad al local en redes, actualmente esto se basa unicamente en fotos de los platos y en alguna carta concreta para días especiales, con esta pagina web donde se muestra la carta de menús donde los clientes podrán ver los platos disponibles y sus precios antes de ir al local.

2.2. Aplicación TPV.

Con esta aplicación TPV, se ha buscado llevar un control de las mesas del local, así como los distintos productos con sus precios que podrían apuntarse para dar servicio a estas mesas, en el TPV se confirmaran los pagos de las mesas y ademas servirá de punto de acceso para insertar o editar aspectos como son datos de cada producto.

Este seria en su conjunto un punto administrativo, donde controlar el flujo de trabajo con las comandas de las mesas, inserción y actualización de los productos/platos disponibles, consultas estadísticas sobre los importes que han entrado correspondientes a los pagos y otras estadísticas varias.

3. Metodología de trabajo y control de versiones Git y Trello

3.1.1 Análisis de requisitos de la WEB

La web permitirá tanto a los clientes como trabajadores echar un vistazo rápido sobre el menú, así como los precios a los que estos se ofertan para que los trabajadores puedan orientar y dar servicio a los clientes sobre las comandas que pueden o no pedir según su disponibilidad.

3.1.2 Análisis de requisitos del TPV

Aplicación de TPV que permitirá a los usuarios añadir y editar platos o productos según su categoría de tipo de plato, ademas de gestionar el salón de mesas del local.

Permitirá a los usuarios apuntar las comandas organizadas por mesa en el salón, así como las cantidades, como la cantidad de comensales que hay presentes en la mesa.

Ademas, también permitirá en tiempo real añadir o modificar productos, así como modificar sus precios, el tipo de plato, una descripción interna por cada producto, lo que podría ser la receta de cada plato, según requieran los trabajadores que le den uso, ademas de mantener a nivel estadístico y de administración la cantidad de pagos entrantes mes a mes para tener así regularizados las cuestiones a nivel de facturación.

3.2.1 Diseño del sistema de la pagina WEB

El diseño de la web es algo bastante sencillo, ya que se trata de una web estática con paginación para administrar y mostrar con cada pagina los platos disponibles, este al ser estático no guarda a nivel estadístico ningún dato, es simplemente de consulta.

(Proceso pendiente)

Para su funcionamiento se requiere la compra de un dominio web y un hosting para que este disponible para todos los usuarios y ademas se relacionar con un código QR que estaría presente en cada una de las mesas.

3.2.2 Diseño del sistema de la aplicación TPV

El TPV se cimentaría en un Mini-PC con sistema operativo Windows 11 o Ubuntu con conexión a una pantalla táctil típica de TPV. El mini-pc haría las labores de equipo servidor y de equipo de trabajo al mismo tiempo, al tratarse de un equipo d estas características, permitirá que este en funcionamiento una gran cantidad de horas sin perdida de rendimiento ni sobrecalentamiento debido a su diseño.

3.3.1 Codificación de la pagina WEB

Para la codificación de la pagina web HTML con aplicación de estilos CSS y un poco de JavaScript para temas de traducción con funciones de Google llamando a su API para traducciones.

- Enlace GitHub con la codificación.

 $\underline{https://github.com/salvadorgarrogomez/ProyectoFinalDAM/tree/main/Web}$

3.3.2 Codificación de la aplicación TPV.

Para la aplicación TPV, desarrollado con JavaFX + SceneBuilder, en el siguiente enlace de GitHub estaría todo presente.

- Enlace GitHub con la codificación

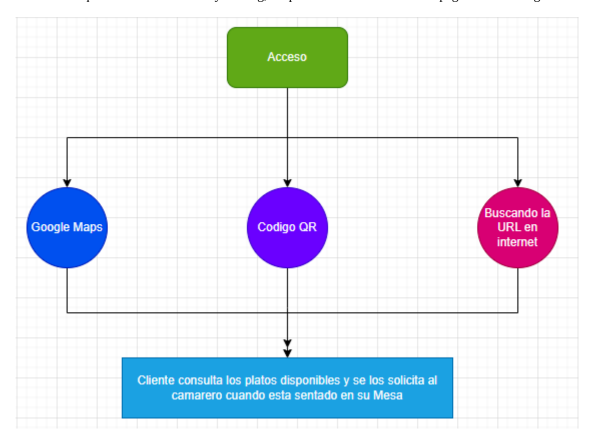
 $\underline{https://github.com/salvadorgarrogomez/ProyectoFinalDAM/tree/main/TPV\%20Escritorio/APP_PcProyecto_2.1$

4. Arquitectura de ambos sistemas.

4.1 Arquitectura WEB

Al ser unicamente una pagina de consulta, no se requieren mayor funcionamiento mas que sea accesible de varias formas para que el cliente pueda solicitar el plato al camarero una vez esta sentado en la mesa.

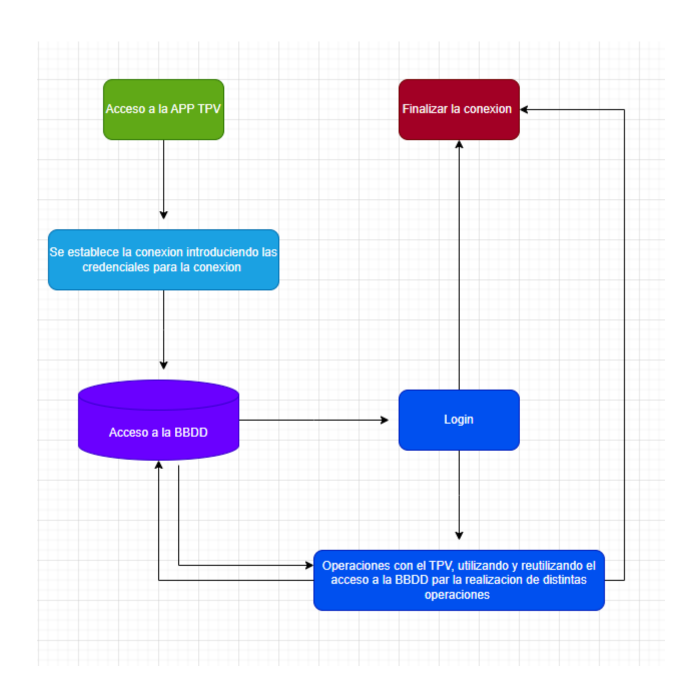
Una vez adquirido un dominio web y hosting, las posibilidades de acceso a la pagina seria las siguientes.



4.2 Arquitectura de la aplicación TPV

El acceso y uso de la aplicación TPV es bastante mas complejo que la web estática, en este caso, estableciendo la conexión mediante un controlador JDBC para postgresql, estableciendo la conexión con la bbdd del servidor para la gestión de todos los datos, done estos se guardaran y se podrán utilizar de distintos modos en la aplicación TPV diseñada con Java.

- Acceso a la APP
- Conexión JDBC con controlador postgres
- Conexión establecida a PgAdmin4, donde se encuentra el servidor PostgreSQL
- Login de usuario
- Realización de las operaciones dentro de la APP
- Salir desde la APP, ya sea desde el Login o bien desde el entorno de trabajo del TPV



5. Modelo de Datos

El modelo de datos se ha establecido con una serie de POJOs (Plain Old Java Object) para crear instancias y que permitan la construcción de elementos existentes en la tabla, identificando cada columna de tabla con un atributo correspondiente, con sus constructores, etc. De esta forma, se vuelve todo mucho mas ágil para mostrar información de la BBDD.

En el caso de este proyecto, se han creado varias tablas con sus respectivos pojos java.

- Categorías
- DetallesComandas
- Mesas
- Productos
- RegistroAuditoria
- TicketComanda
- Usuarios

Estas clases en java, haria referencia a sus correspondientes tablas en base de datos. Enlace a Trello, donde se han anotado y explicado todas estas clases POJO.

https://trello.com/c/qsrFTCOu/50-clases-pojo

6. Funcionalidades del Sistema

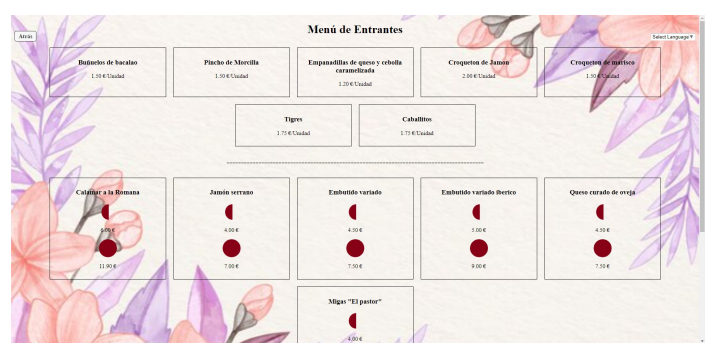
6.1 Funcionalidad de la interfaz de la pagina WEB

Pagina Principal de la pagina WEB. En esta se muestra la pagina principal de la web, botones con funcionalidad de direccionar a otras paginas, con la API de Google Maps, se muestra la ubicación del local, y en el footer datos adicionales para reservas, como serian unos números de teléfono.

En todas las paginas se encuentra la opción de cambiar de idioma la pagina a cualquier idioma, según lo requiera el usuario, esto se ha realizado con la API de Google Translate.



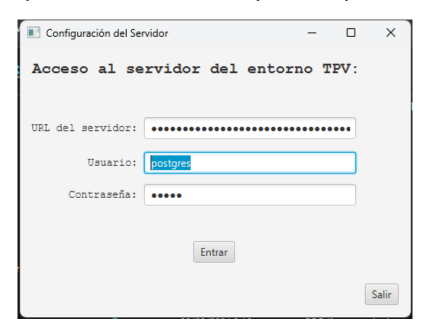
Ejemplo de como serian a nivel interno las paginas accesibles a través de cada uno de los botones presentes en la pagina principal. Para dar consistencia a la pagina, todas las paginas secundarias tendrían asociados el mismo tipo de estilo, unicamente se diferenciaría del resto la pagina principal, mostrando un formato y estilo diferentes.



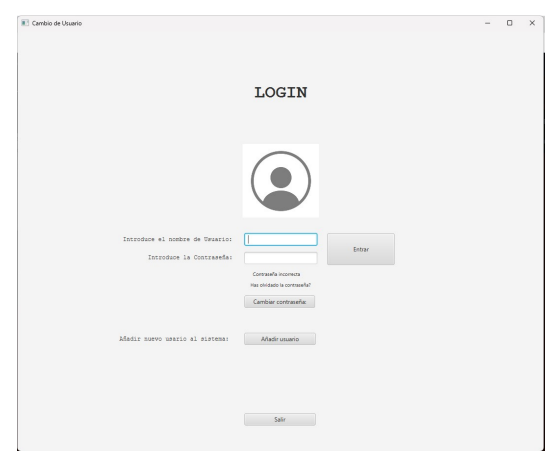
6.2 Funcionalidad de la interfaz del TPV

Escena inicial, al iniciar la aplicación se mostrara esta escena, donde el usuario tendrá que introducir las credenciales de conexión al servidor con la BBDD para poder trabajar.

Una vez introducidos, en sesiones posteriores cogerá por defecto estos datos al guardarlos en local y se precargaran para futuros inicios de sesión y no seria necesario volver a añadirlos, simplemente habrá que entrar.



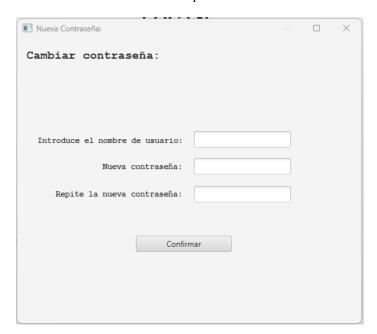
Tras confirmar los datos de la conexión, el usuario pasara a la escena con Login, de tal forma que el usuario pueda logearse y entrar en la aplicación. Con el login se consigue asociar su id a todas las acciones realizadas con la aplicación y por extensión en la bbdd.



En la escena del Login, se le presentan al usuario tres opciones o caminos que puede realizar. El mas lógico seria tras comprobar las credenciales entrar a la aplicación propiamente dicha, esto lo mostrare mas tarde.

En caso de que el usuario no exista o sea nuevo, o bien se le haya olvidado la contraseña, puede realizar dos acciones.

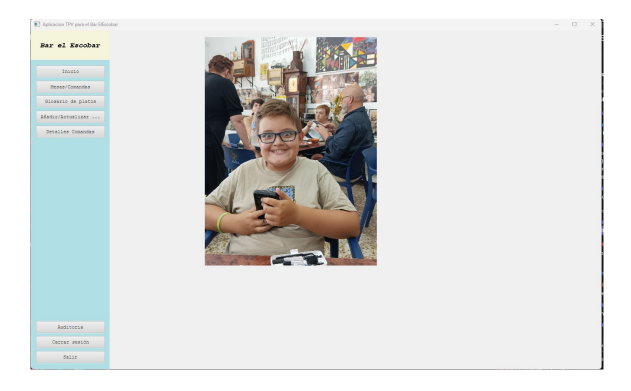
Primero. El usuario puede darle al botón de "Cambiar contraseña" y acceder a la siguiente escena para mediante comprobación con nombre de usuario cambiar la contraseña por una nueva.



Por otro lado, en caso de que el usuario sea nuevo en el sistema, podemos darle al botón en la escena de "Añadir usuario" donde al entrar se necesitara ser un usuario con rol "admin" para que se habilite el botón de creación de usuario.

Nuevo Usuario:			×		
Ingresar datos del nuevo usuario:					
Para poder crear un nuevo usuario, hay que ser un Usuario con permisos de Admin:					
Nombre del usuario Admin:					
Contraseña del usuario Admin:					
Confirmar User Admin					
Introduce el nombre de usuario:					
Introduce la contraseña:					
Repite la contraseña:					
Confirmar					

En el caso de seguir el proceso si el usuario tiene usuario y contraseña. Este entrara en la aplicación TPV dándole al botón de "Entrar" al darle dicho botón ya tendrá acceso y se mostrara la siguiente escena, que se trataría de la escena principal de la aplicación.

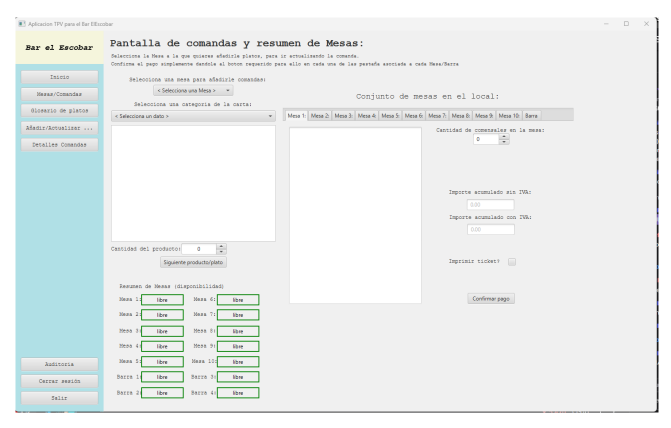


En este escena, que seria la principal, se encuentra una serie de botones con distintas funciones, y por defecto se abre la escena asociada al botón en pantalla llamado "Inicio", en este unicamente se encuentra la foto que se muestra en la imagen anterior.

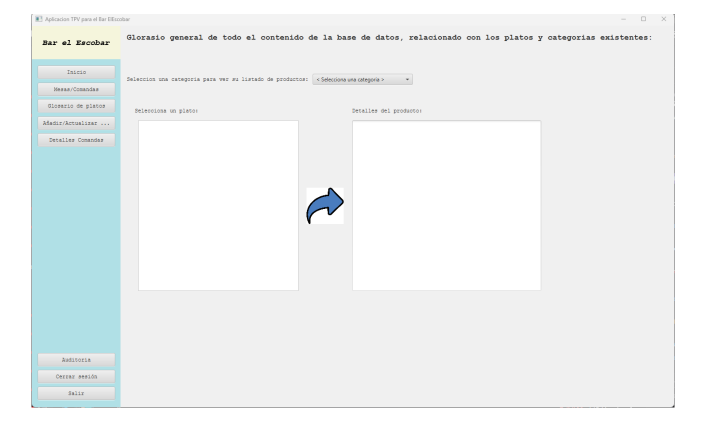
Los botones inferiores "Cerrar sesión" y "Salir" permitirán a los usuarios cambiar de usuario o bien cerrar la aplicación, siempre bajo confirmación previa.

Si el usuario le da al botón de "Mesas/Comandas" de la escena, este accederá a la escena donde se realizara la mayor parte del trabajo de la aplicación, en esta escena se gestionan las mesas presenten en el local.

De forma estática se ha creado un sistema de 10 mesas mas 4 posiciones de barra, esto se ha realizado asi en base a las características del local.



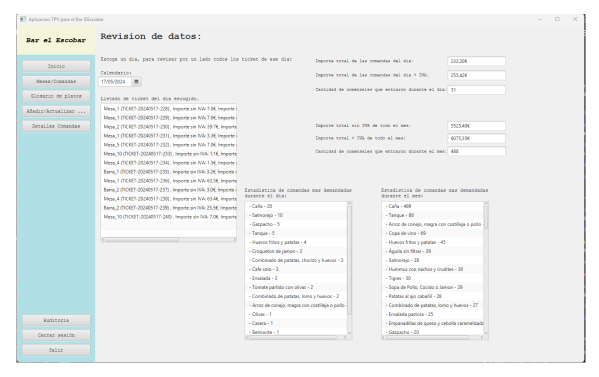
Si el usuario le da al botón de la escena llamado "Glosario de platos" podrá acceder a una escena de consulta, donde se podrán ver de forma rápida todas las características de los platos o productos existentes en la bbdd, disponibles para apuntar en comandas.



El siguiente botón seria el de "Añadir/Actualizar platos" en este caso, con este botón los usuarios accederían a la escena donde permitirá añadir productos a la bbdd relacionados con una categoría de las existentes. Y por otro lado a los usuarios les permitirá actualizar los datos de los productos existentes, modificando a conveniencia cualquier apartado si es necesario.

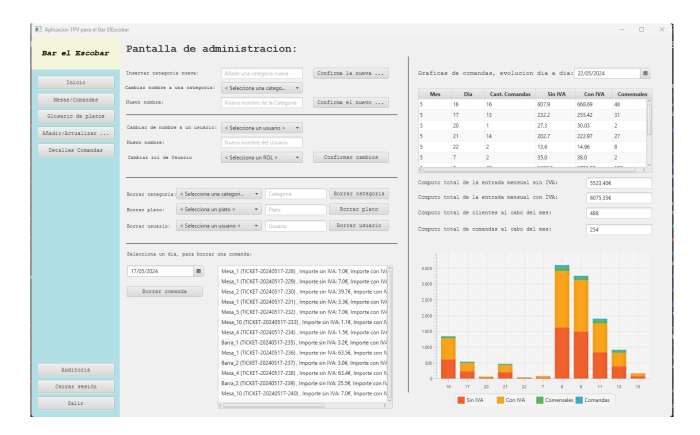
II Aplicacion TPV para el Bar Elliscobar				
Bar el Escobar	Insertar platos a la carta de menus: Inserta un nuevo plato a la base de datos, selecciona la categoria en la que quieres ingresar el plato y despues añade todos los valores.	Actualizar platos de la carta de menus: Selecciona la categoria y despues el producto al que quieres cambiar datos. Si algun campo no quieres actualizarlo, no lo cambies, solo modifica el que te interesa.		
Inicio	Elige la categoria en la que iria el nuevo plato:	Escoge la categoria y despues el producto que quieres editar:		
Mesas/Comandas	< Selecciona una categoria > ▼	< Selecciona una categoria > ▼		
Glosario de platos	Nombre del nuevo plato:	Nombre de la categoría:		
		Nombre del plato:		
Añadir/Actualizar	Descripcion-receta (opcional)	Descripcion-receta (opcional)		
Detalles Comandas				
	Precio que tendra el plato:	Precio que tendra el plato:		
	Tipo de plato:	Tipo de plato:		
	Tipo de porción:	Tipo de porción:		
	Información adicional:	Información adicional:		
	Vegetariano Vegano Sin gluten	Vegetariano Vegano Sin gluten		
	Sin lactosa Picante	Sin lactosa Picante		
Auditoria				
Cerrar sesión	Confirmar nuevo Plato	Confirmar actualizacion Plato		
Salir				

Vamos con el siguiente botón, en este caso si los usuarios le dan al botón de "DetallesComanda" a modo de consulta, accederán a una escena, donde seleccionando una fecha en el calendario o "DatePicker" se mostraran por pantalla una seria de estadísticas de interés.



En el caso de que los usuarios que clicken en el botón llamado "Auditoria" aparecerá una escena, donde estos podrán eliminar y crear varios aspectos de la bbdd, como seria categorías, productos, usuarios, etc. Y por otro lado podrá ver mas datos estadísticos generados con datos de interés.

Este botón, al ser una parte sensible ya que permite borrar varios datos importantes, unicamente esta habilitado en la escena para usuarios con rol "admin", para el resto de usuarios "estandar" aparecería inaccesible.



7. Arquitectura del Software

Este se trataría el diagrama simplificado de uso de la aplicación o funcionamiento en base a la conexión, el diagrama de flujo que explicaría todos los procesos que se realizan en la aplicación seria el siguiente.

https://trello.com/c/hezel1Nu/39-diagrama-de-flujo

8. Comunicación con el Backend.

La comunicación entre la aplicación desarrollada con JavaFX y el backend establecido en PostgresSQL mediante conexión directa con JDBC (Java Database Connectivity), con este método, se establece la conexión directa a la base de datos.

A modo de seguridad, las credenciales de acceso a la base de datos en el servidor se guardan en local la primera vez que se introducen en lugar del propio código, de tal forma que el acceso se carga de forma automática para establecer la conexión.

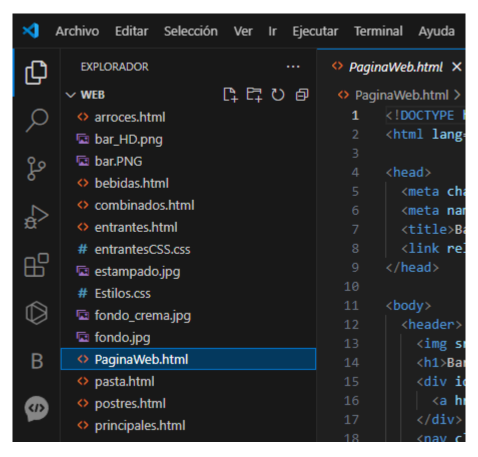
Enlace a Trello con los métodos de referencia, donde se establece la conexión a bbdd, esto se realiza en la clase Main de la aplicación java.

https://trello.com/c/uz4bh6OM/46-clase-main

9. Tecnologías

9.1 Tecnologías para la creación de la pagina WEB

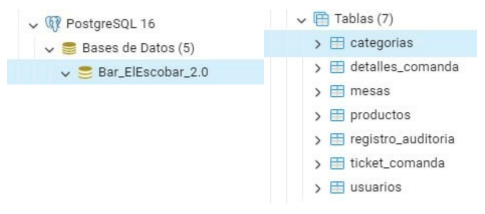
Para la creación de la pagina web con HTML y los estilos CSS se han realizado en un entorno de trabajo con VSC (Visual Studio Code), ya que proporciona muchas facilidades para el trabajo con este tipo de códigos, como actualización en tiempo real en el navegador por ejemplo.



9.2 Tecnologías para la creación de la aplicación TPV.

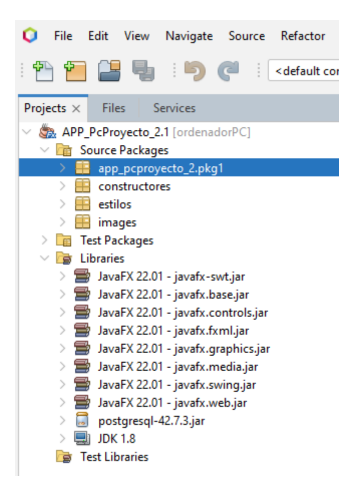
9.2.1 Base de datos relacional (PgAdmin4)

Para el backend, donde se ha creado el servidor con la BBDD se ha utilizado el programa PgAdmin4, debido a su fácil conexión con otros servicios, mediante controladores JDBC PostgreSQL, y que permite gestionar de forma fácil la base de datos, configurando su funcionamiento y caracterizaras según se requiera, como seria el limite de conexión, tamaño y varias opciones más.

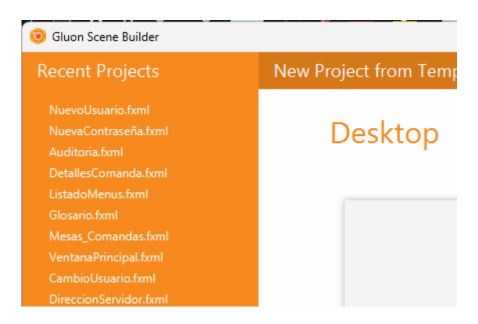


9.2.2 Aplicación JavaFX + SceneBuilder

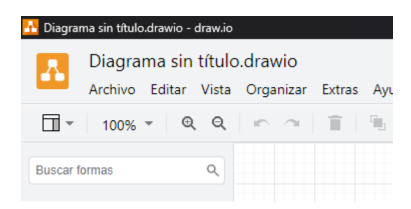
Para el desarrollo la aplicación JavaFX, se ha realizado en el entorno de trabajo Apache Netbeans 19, agregando librerías de JavaFX con el JDK 1.8 y postgresql para poder conectar con la bbdd con el JDBC.



Para la creación de las clases .fxml estas se han creado en el propio IDE de Netbeans, pero para su edición, se ha realizado a través del programa de SceneBuilder, su formato permite la edición rápida de interfaces, dando muchas facilidades para su desarrollo.



Para la creación de los diagramas de flujo, utilizados en este proyecto, se han realizado con el programa de desarrollo especializado draw.io



9. Dificultades y problemas encontrados

- El proyecto lo he desarrollado de forma individual, para su desarrollo y llevada a cabo he tenido que compaginarlo con mis practicas FCT y mi jornada laboral, dejándome como único punto de desarrollo los fines de semana en muchas semanas de este desarrollo.
- Algunas horas de las practicas si he podido invertirlas en la creación del proyecto, pero un porcentaje bastante pobre, unicamente cuando no derivaban ningún proyecto, y en mi horario laboral como es comprensible no he podido invertir tiempo para el proyecto, por tanto el grueso del trabajo lo he desarrollado durante los fines de semana.
- El problema principal que me he encontrado a la hora de realizar la aplicación, desarrollada en Apache Netbeans, ha sido la compatibilidad con JavaFX, desde versiones anteriores, los JDK actuales no incluyen JavaFX, y por tanto para poder trabajar en este ámbito hay que añadir de forma manual al IDE de trabajo el JDK 1.8, que si que incluye esto.
- Antes del desarrollo de esta aplicación que presento, realicé una aplicación con la misma finalidad, pero con un sistema de bbdd en el backend, mucho mas ortopédico y menos escalable, este proyecto, gracias a los apuntes realizados por el tutor, ha derivado en esta aplicación, mas cercana a la realidad.

10. Propuestas de Mejora

- Impresión de tickets

Por falta de tiempo esta funcionalidad no se realizado, actualmente unicamente se guardan los ticket en bbdd para revisarlos por parte de los usuarios en cualquier momento. En un futuro, se configurarían los controladores y métodos necesarios para poder sacar impresos los ticket si es necesario.

- Realización de una aplicación Android.

En los hitos iniciales que se señalaron en el anteproyecto, se planifico la realización de la aplicación TPV con Apache Netbeans o de una aplicación android en el IDE de Android Studio, ya sea con Java o Kotlin, por estándar actualmente aplicado por Google, iba a sera realizada con Jetpack Compose.

Con esta aplicación que seria meramente de consulta y de anotación de consulta de comandas, se conectaría mediante una API-REST a la BBDD para obtención de datos y de consulta o modificación en algunos apartados, como el cambio de estados en las mesas, y mediante aplicación de websocket tanto en Andorid como en la aplicación TPV, se sincronizaría en todo momento el contenido de las mesas en todos los dispositivos, todo esto seria para trabajo bajo la misma red Wifi o VPN, para que todos los dispositivos trabajasen en la misma red.

Esta misma aplicación Android, una vez desarrollada se intentaría migrar también a dispositivos IOS.

- Descarga de archivos para mejorar la facturación

Implementar procesos de descarga de archivos, ya sea para descargar ticket o estadísticas varias, como podría ser conjunto de entrada de pagos, comensales, comandas, etc..

11. Puesta en marcha

Para la puesta en marcha en producción, esto se realizara de las siguientes formas.

11.1 WEB

Para la puesta en marcha de la pagina web, se adquirirá un dominio web y un hosting en el siguiente proveedor de confianza. De tal forma que la web con su dominio sea accesible para cualquier usuario.

https://www.hostalia.com/hosting/

11.2 Aplicación TPV

Para que la aplicación TPV se pueda utilizar en producción, esto se realizara en varios pasos.

- Configuración de un entorno servidor para la BBDD, en este caso se desarrollara un sistema híbrido, es decir que cuente con el entorno servidor y ademas sea el puesto de trabajo en el que los usuarios puedan ir apuntando las comandas de las mesas, por tanto sera servidor+TPV funcional.

Para ello el entorno se instalara en un Mini-PC que estará encendido la totalidad de horas del día, apagando y encendiendo cuando la jornada termine y comience, se ha escogido un Mini-PC ya que requiere de pocos recursos, en este se instalara un Windows 11 (por cercanía a los usuarios y facilidad de uso).

En este SO se instalara el Java SE necesario para ejecutar programas con JavaFX, este serie el siguiente.

https://www.oracle.com/es/java/technologies/javase/javase8u211-later-archive-downloads.html

Sino se instalase esta dependencia en el entorno de trabajo, no se podría utilizar la aplicación por incompatibilidad.

Para la creación del archivo .exe que permita ejecutar el .jar creado en Netbeans, esto se ha realizado con el programa Launch4J, que permite con muchas facilidades la creación de ejecutables para este tipo de programas, una vez realizado se guardaría el programa en la raíz del sistema, y con un acceso directo en el Escritorio los usuario podrán utilizar la aplicación.

https://sourceforge.net/projects/launch4j/files/launch4j-3/3.50/

Artículos que compondrían el setup: (ejemplos)

Mini-PC:

https://www.pccomponentes.com/alurin-unit-intel-pentium-n6000-8gb-1tb-ssd Se instalara de forma manual el SO.

Para que los usuarios puedan utilizar el equipo de trabajo, esto se realizaría de forma táctil a través del siguiente dispositivo, una pantalla táctil.

https://www.pccomponentes.com/iggual-monitor-15-tft-lcd-tactil-a-color-para-tpv

Para la impresión de los ticket de las comandas, para facilitárselos a los clientes si así lo requieren, se realizaría a través del siguiente dispositivo.

https://www.pccomponentes.com/equip-impresora-de-tickets-termica-80mm-usb-corte-manual-automatico

11. Conclusiones

Tras la finalización del proyecto, se concluye que consigue la mayoría de objetivos planteados, si es verdad que algún apartado como el RegistroAuditoria no se ha podido llevar a cabo para el registro de actividades dentro de la aplicación, el resto de apartados se cumplen con holgura, permitiendo todos los apartados inicialmente planteados.

Como un logro resaltable, estaría los conocimientos adquiridos sobre el funcionamiento de JavaFX y SceneBuilder, partía con conocimientos sobre Java Swing bastante anticuados en cuanto a interfaz concierne, con JavaFX se consigue una interfaz mucho mas limpia y moderna.

12. Bibliografía y referencias

Resolución de dudas sobre el uso de JavaFX y JAVA en general. https://stackoverflow.com/

Cursillo sobre desarrollo con JavaFX + SceneBuilder https://www.youtube.com/watch?v=VMOJ33m0Ooc&list=PLNjWMbvTJAIjLRW2qyuc4DEgFVW5YFRSR

A día de hoy es ya inevitable, alguna consulta puntual, se han utilizado las ventajas de la IA, como explicación mas concretos de algunos conceptos, o ejemplos de desarrollo.

Anexo:

El control del desarrollo del proyecto se ha realizado con los siguientes aspectos. En ambos lugares se podrá revisar los aspectos básicos de la implementación del código para dar funcionamiento a la aplicación, y explicaciones de cada proceso en cada método puntual.

- GitHub

En el siguiente repositorio, se encuentra todo el código fuente de este proyecto.

https://github.com/salvadorgarrogomez/ProyectoFinalDAM.git

- Trello

En este trello se encuentran de forma detallada el funcionamiento o misión que desarrolla cada apartado del proyecto, haciendo seguimiento de los procesos desarrollados como futuros a implementar.

https://trello.com/b/inJCkvlM/proyectodam