

UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID



ESCUELA ARQUITECTURA INGENIERÍA Y DISEÑO

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

PROYECTO FIN DE CICLO

EAT WELL

Autores

CURSO 2017-18

TÍTULO:

AUTORES: GUILLERMO REBUFFO CÉSPEDES

JUAN CORTES

LEÓN KARAGISHEV

TUTOR DEL PROYECTO: EASY FOOD

FECHA DE LECTURA:

CALIFICACIÓN

Fdo.

Ernesto Ramiro Córdoba Tutor/a del Proyecto

RESUMEN

Este proyecto ha sido pensado para cualquier tipo de público mayormente para aquellos deportistas que tienen muchas de entrenamiento en sus ejercicios y no tienen el tiempo para todos los quehaceres del día, está enfocado en una tarea de la que realizamos todos los días en nuestra vida cotidiana y es muy importante, llamada: "La hora de comer", la cual esto podrá ayudar a hacerlo de una manera más práctica y rápida, no tendrás que molestarte en cocinarte o ir corriendo al supermercado a hacer las compras para tu comida del día, semana o mes, esta aplicación te resuelve todo esos problemas.

Estamos hablando de esta aplicación que está formada por diversas categorías de comida que podrás elegir, estas comidas se basan en ser saludables para el cliente, tendremos diferentes tipos de categorías como comidas basadas en proteínas, carbohidratos, bajas en calorías, veganas, sin gluten, comidas para celíacos, tendrás la facilidad de elegir cualquier tipo de comida y unirlo a tu carrito de compra, tienes dos opciones de pago ya sea vía online o cuando la compra llegue a tu casa, hemos añadido una funcionalidad que es el tracking GPS, esto consiste en que podrás ver tu pedido en tiempo real gracias a la API de Google Maps. Nosotros estamos interesados en el que el cliente tenga esta sensación de confianza y tranquilidad a la hora de hacer cualquier compra.

ABSTRACT

This project has been designed for any type of audience, it is focused on a task that we carry out every day in our daily life and it is very important, called: "The time to eat", which this can help to do it from a more practical and quick way, you will not have to bother to cook or go running to the supermarket to make purchases for your meal of the day, week or month, this application solves all those problems.

We are talking about this application that is formed by various categories of food that you can choose, these meals are based on being healthy for the customer, we will have different types of categories such as protein-based, carbohydrate, low-calorie, vegan, gluten-free, meals for coeliacs, you will have the facility to choose any type of food and join it to your shopping cart, you have two payment options either online or when the purchase arrives at your home, we have added a functionality that is GPS tracking, this is that you can see your order in real time thanks to the Google Maps API, we are interested in the customer having this feeling of confidence and tranquility at the time of making any purchase.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos en especial a todos los profesores por la ayuda en el transcurso de la aplicación, el desarrollo y el incentivo de seguir adelante a pesar de las dificultades que se presentaban, por supuesto también al equipo por formar parte de esto y empezar a crear proyectos que se adaptan más a la vida real.



Esta obra se distribuye bajo una licencia Creative Commons.

Se permite la copia, distribución, uso y comunicación de la obra si se respetan las siguientes condiciones:

- Se debe reconocer explícitamente la autoría de la obra incluyendo esta nota y su
- enlace.
- La copia será literal y completa
- No se podrá hacer uso de los derechos permitidos con fines comerciales, salvo permiso expreso de los autores.

El texto precedente no es la licencia completa sino una nota orientativa de la licencia Original completa (jurídicamente válida) que puede encontrarse en:

http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.es

INDICE

1. Introducción	1
1.1. Objetivos	7
1.2. Motivación	8
1.3. Antecedentes	8
2. DESARROLLO DEL PROYECTO	12
2.1. Funcionalidades Aplicación	14
2.2. Herramientas Tecnologicas	15
2.3. Descripción del trabajo realizado	19
2.4. Resultados y Validación	23
2.5. Capturas de la Aplicación Cliente	41
2.6. Capturas Aplicación Servidor	53
3. CONCLUSIONES	55
3.1. Innovación	55
3.2. Trabajo futuro	55
4. Biblioteca v Webgrafía	56

1. Introducción

El propósito de esta aplicación es claro, es hacer más fácil sus días de muchas personas, en nuestro día cotidiano el tiempo es muy importante cuando tenemos muchos quehaceres y usar esta aplicación es clave en nosotros, no tienes que preocuparte del sitio que tú estés, nosotros hacemos todo por ti y te llevamos la comida.

1.1. Objetivos

Ejemplos objetivos los siguientes:

- 1. Implementaremos una Base de Datos en la plataforma Firebase donde tendremos almacenados todas las categorías de comida que proporcionamos, como también a nuestros usuarios que están registrados.
- 2. Tendremos un Modelo con diferentes clases que son las que encargaran mayormente de la estructura de nuestra aplicación: User, Food, Order, Category, Request
- 3. Tendremos un registro que será un contador de las personas que utilicen nuestra aplicación.
- 4. Implementaremos la API de maps Google para que nuestro usuario pueda trackear su pedido
- 5. Diseñaremos un entorno apropiado relacionado a la aplicación y sencillo de usar.
- 6. Nuestro Proyecto estará compuesto por lado Cliente y lado Servidor.

Nuestro objetivo primordial es tener un vínculo mutuo entre nuestros clientes y nosotros, para nosotros es muy importante el hecho que nuestros clientes puedan tener opinión sobre nosotros, esto nos ayuda a mejorar y crecer.

1.2. Motivación

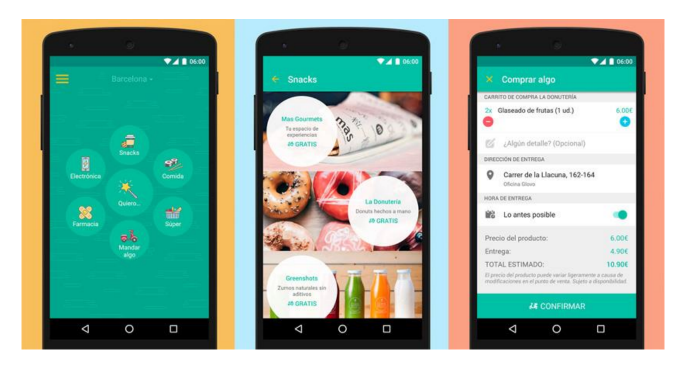
Nuestra mayor motivación ha sido pensar nuevas ideas en cara al público, entre muchas de ellas salió esta que hemos realizado, en estos tiempos hay muchas aplicaciones, programas, softwares creados, pero lo interesante y ambicioso de hacer esto es que te permite avanzar a la vez que te reflejas en otra persona y te surgen nuevas ideas, funcionalidades a mejorar y conseguir una nueva adaptación y versión.

1.3. Antecedentes

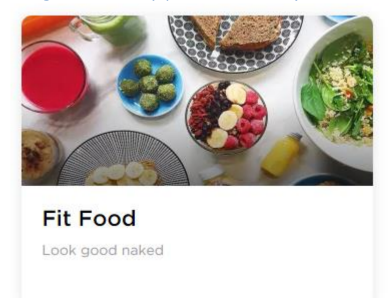
Hemos visto muchas aplicaciones de delivery pero la mayoría tienen la misma metodología general y es venta de todo tipo de comidas, no específicamente comida saludable, una de las que más se asemeja es Gloovo, esta aplicación tiene venta de todo tipo de productos y en el tema de la comida saludable tu puedes pedir directamente desde los restaurantes que más gustes, allí es donde entra la excepción que puedes pedir comida Fitness directamente al Restaurante a través de la aplicación.

Glovo tiene una sección de restaurantes que se llama *Fit Food* donde aquí podrás hacer pedidos de comidas "*fitness*".

GlovoPresentación de la aplicación GLOVO.



Categoría Fit Food (Aplicación/Website)



Compra de las comidas

Fit Food

TOP VENTAS Ofertas Combinaciones Poke Bowl Salad Bar Bowls

TOP VENTAS

Bowl Açai Peanut Power (500ml)

Açaí, plátano, mantequilla de cacahuete, leche de ...

7,00€

Bowl Purple Youth (500ml)

Arándanos, plátano, leche de anacardos, crumble de ...

7,00€

Bowl El Favorito (500ml)

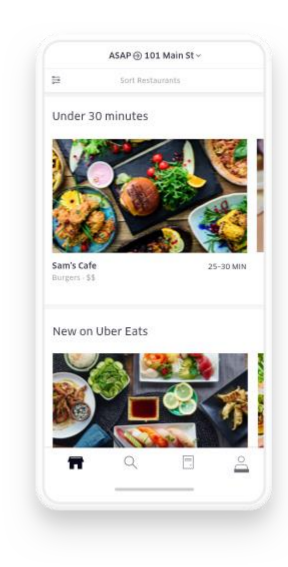
Açaí, plátano, leche de anacardos, miel, crumb... d ...

7,50 €

Uber Eats

Otra aplicación muy parecida que aplica la misma metodología se llama Uber Eats donde puedes buscar las comidas por los restaurantes pero no especifica justamente el tipo de comidas, en si es más general.





La aplicación tiene una sección llamada *Healthy Delivery* donde podremos encontrar los restaurantes que tienen productos de comida saludable ya tu allí puedes combinar los platos que más de adapten a ti y al tipo de deporte o ejercicio que estés haciendo.

Healthy Delivery in Madrid



Panela & Co € · Saludable 30-40 min 4.4 ★ (68)



Ohanasana € · Saludable 35-45 min 4.3 ★ (100+)



Magasand - Retiro € · Saludable 25-35 min 4.5 ★ (66)



Juicy Avenue - Fuencarral € • Saludable 20-30 min 4.3 ★ (100+)



Juicy Avenue - Hortaleza € · Saludable 35-45 min 3.4 ★ (27)



Magasand - Chueca € • Saludable 30-40 min

2. DESARROLLO DEL PROYECTO

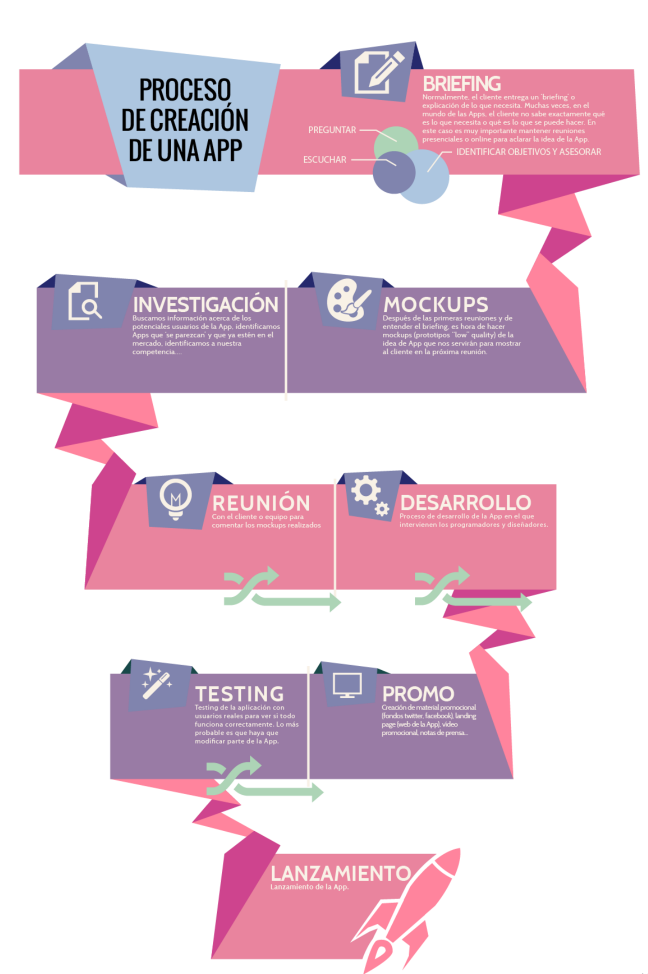
El desarrollo de nuestra aplicación tiene diferentes fases, la primera es una pantalla de *Splash* que desde aquí ya reflejaremos de lo que consiste nuestra aplicación mostrando una *imagen (Logo)*, esto será un transición de unos segundos y a continuación pasaremos a la siguiente pantalla donde tendremos dos botones, uno para *registrarnos* y el otro para el *Login*, en caso que elijamos registrarnos tendremos que introducir tres datos, que será nuestro nombre, teléfono y contraseña todos estos datos se guardaran en nuestra base de datos en caso que quieras recuperar tu contraseña, en la pantalla de *Login* solo necesitaras introducir tu teléfono y contraseña.

Al iniciar sesión tendrás la opción de Recordar contraseña para no tener la molestia de hacer *Login* repetidas veces.

Una vez que iniciamos sesión nos mostrara directamente las categorías de nuestras comidas, cada categoría dispondrá una lista de comidas, haciendo click en algunas de ellas tendrás la opción de adquirir cuantas quieras y visualizar su precio, en el lado izquierdo superior (toolbar), tendrás un icono de la aplicación que desde ahí podrás desplegar un home drawer donde verás 4 botones: Menú, Carta, Pedidos, Salir. Al seleccionar una comida al carrito tienes que introducir tu dirección donde quieras que se te envié la/s compra, esto orden será enviada al repartidor y al servidor automáticamente.

Nosotros para gestionar este proyecto hemos construido 3 <u>Aplicaciones</u>, cada una de ellas tiene su funcionalidad: (*Cliente*, *Servidor*) y el lado del *Shipper o repartidor*.

PROCESO DE CREACIÓN DE UNA APP



2.1. Funcionalidades Aplicación

El lado del Cliente

En este lado tendrás las opciones de registro y acceso para usar la aplicación, mostrará en pantalla las categorías de las comidas que dispondrás para elegir, puedes añadir tus comidas favoritas al carrito de las compras, esto sumara todas tus órdenes y te dará la opción de pagar con tarjeta de crédito o dinero en efectivo al llegar tu pedido, también podrás ver el tracking de tu pedido en tiempo real e incluso cancelar la orden máximo en un cierto tiempo, tienes la opción de poder restablecer tu contraseña con el código que introduzcas al principio del registro.

El lado del Servidor

Este lado viene a ser el más importante de la aplicación ya que desde aquí gestionaremos el lado del Cliente y Repartidor, aquí tendremos los privilegios de modificar la aplicación Cliente como por ejemplo:

- Modificar Categorías
- Actualizar Imágenes
- Borrar Categorías
- Enviar Ordenes
- Cancelar Ordenes
- Enviar Notificaciones en tiempo Real

En si tenemos el control total y para acceder dispondremos de un número y una contraseña que solo tendrán acceso los administradores, esto es gracias a que hemos declarado una variable en la clase de Usuarios con permisos "true" para solo el lado del servidor.

El lado del Shipper

Este lado viene a ser el lado del repartidor, estará encargado de llevar los pedidos, en su pantalla visualizara las órdenes de los clientes para poder llegar al destino. No tiene privilegios de administración del sistema.

2.2. Herramientas Tecnologicas

JAVA



Java es el lenguaje base con lo que trabajaremos y está construida nuestra aplicación, este lenguaje es multiplataforma, está orientado a objetos, es un lenguaje robusto y de alto nivel.

Lo habitual es que las aplicaciones Java se encuentren compiladas en un **bytecode** (un fichero binario que tiene un programa ejecutable), aunque también pueden estar compiladas en código máquina nativo.



Es un sistema de gestión de base de datos relacional compatible con **ACID** (son las características de los parámetros que permiten clasificar las transacciones de los sistemas de gestión de base de datos).

Este sistema de gestión estará incorporado en nuestra aplicación para poder gestionar nuestras bases de datos.

Consideramos como puntos clave para la utilización de este motor de base de datos los siguientes:

Configuración sencilla: Una vez instalado este motor de base de datos no requiere configuración de rutas, tamaños, puertos, entre otros puntos que por lo general configuramos al inicio de una instalación de cualquiere otro motor. Por ejemplo: SQL Server, MySQL y Oracle DB, reduciendo de forma significativa todos aquellos esfuerzos sobre la administración.

No demanda el soporte de un servidor: Implementa una serie de librerías que se encargan de la gestión y por ende no ejecuta procesos para administrar la información.

Es Software Libre: Por ser de código abierto, tanto los archivos de compilación como las instrucciones de escalabilidad, se encuentran disponibles para toda la comunidad de desarrolladores.

Genera un archivo para el esquema: SQLite almacena toda la base de datos en un archivo único multiplataforma, siendo este punto una gran ventaja en cuanto a temas de seguridad y migración, puesto que los datos de las apps desarrolladas para Android no son accedidos por contextos externos, así mismo simplifica las copias de seguridad y los procesos de migración.

Almacena los datos de forma persistente: Permitiendo que aunque se apague el dispositivo una vez se encienda los datos persistan y se encuentren correctos en la aplicación.

ANDROID STUDIO



Android Studio es el entorno de desarrollo integrado (IDE) oficial para el desarrollo de aplicaciones para Android y se basa en IntelliJ IDEA . Además del potente editor de códigos y las herramientas para desarrolladores de IntelliJ, Android Studio ofrece aún más funciones que aumentan tu productividad durante la compilación de apps para Android, como las siguientes:

- Un sistema de compilación basado en Gradle flexible
- Un emulador rápido con varias funciones
- Un entorno unificado en el que puedes realizar desarrollos para todos los dispositivos Android
- Instant Run para aplicar cambios mientras tu app se ejecuta sin la necesidad de compilar un nuevo APK
- Integración de plantillas de código y GitHub para ayudarte a compilar funciones comunes de las apps e importar ejemplos de código
- Gran cantidad de herramientas y frameworks de prueba
- Herramientas Lint para detectar problemas de rendimiento, usabilidad, compatibilidad de versión, etc.
- Compatibilidad con C++ y NDK
- Soporte incorporado para Google Cloud Platform, lo que facilita la integración de Google Cloud Messaging y App Engine
- En esta página encontrarás una introducción a las funciones básicas de Android Studio. Para acceder a un resumen de los últimos cambios, consulta Notas de la versión de Android Studio.

FIREBASE



Firebase se trata de una plataforma móvil creada por Google, cuya principal función es desarrollar y facilitar la creación de apps de elevada calidad de una forma rápida, con el fin de que se pueda aumentar la base de usuarios y ganar más dinero. La plataforma está subida en la nube y está disponible para diferentes plataformas como iOS, Android y web. Contiene diversas funciones para que cualquier desarrollador pueda combinar y adaptar la plataforma a medida de sus necesidades.

Firebase se inició cuando Google la compró en 2014, y seguidamente la fue mejorando mediante la compra del equipo de Divshot.

Comunicación

Nuestra comunicación para este proyecto se ha dado gracias a 3 aplicaciones que son: Slack, WhatsApp, y Skype.

Slack._ Lo hemos utilizado para seguir el transcurso de nuestro proyecto con nuestro Profesor Ernesto y los pasos a seguir en nuestra aplicación.



Slack es una herramienta de comunicación en equipo creada por Stewart Butterfield, Eric Costello, Cal Henderson, y Serguei Mourachov. Slack surge como una herramienta interna utilizada por la compañía Tiny Speck en el desarrollo de Glitch, un juego en línea actualmente obsoleto. Slack es lanzado al mercado en agosto del 2013 y consiguió un registro de 8000 clientes en las primeras 24 horas.

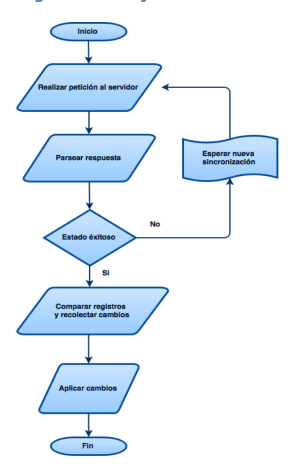
WhatsApp._ Esta aplicación la hemos utilizado para subir nuestros avances que hemos estado haciendo en la aplicación.



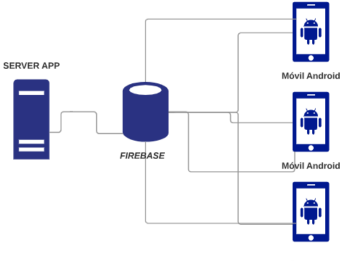
Skype._ Esta aplicación la hemos utilizado para reuniones del grupo y aclarar temas, ideas, ayudas entre nosotros.

2.3. Descripción del trabajo realizado

Diagrama de Flujo

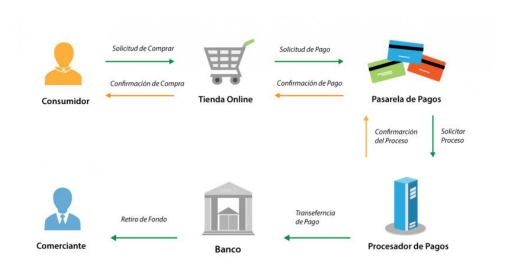


Esquema de datos



Móvil Android

Esquema de pagos, (PASARELA)



Clases Utilizadas

EI MODELO

Para entender la base de la aplicación empezaremos por la *clase User* que es donde declaramos los atributos que utilizaran los clientes que usen nuestra aplicación, estos serán: nombre, password, teléfono, código de seguridad; en caso que tengamos que restablecer la contraseña. Aquí también tenemos un atributo que es el *isStaff* que hace referencia a lado de la Aplicación Servidor, donde este se encarga que tengamos acceso como administrador ya que esta con un usuario y contraseña declarado en modo "true" para nosotros.

La *clase Categoría* es donde se guardan los nombres e imágenes de las comidas de la aplicación esto estará compuesto por un CardView donde se mostrara las diferentes categorías de comidas que tenemos, esto estará enlazado con la *clase Food* donde están nuestros platos con sus respectivos nombres, precios, imágenes, Id y descuento. La *clase Order* guarda la compra para enviarla a través de la *clase Request.* Tenemos la *clase Notification* que se encarga de enviar las notificaciones entre Cliente y Servidor sobre pedidos y ordenes esto es gracias a una *Clase Sender* que sera la encargada de enviar y recibir las notificaciones, *La clase Rating* es para puntuar las comidas que hemos pedido y ayudar a los demas usuarios a base de la valoración de los clientes.

DATABASE

La clase Database esta compuesta por una lista de ordenes y con los atributos ProductName, ProductId,Quantity,Discount que estas seran los que interactuaran a la hora de realizar los metodos que hemos implementado como por ejemplo :

- Añadir a cartas
- Borrar carta
- Añadir a favoritos
- Borrar Favoritos
- Es favorite

COMMON

En esta clase una de las cosas mas importantes es definir la API de Google que usaremos para el tracking del pedido, tambien hemos utilizamos un metodo para chequear la conexion a internet en caso que el telefono no este recibiendo datos o no

tenga conexion WI-FI y detallar el estatus del pedido si esta en proceso, en camino o hecho.

<u>ItemClickListener(Interface)</u>

Esta clase que hemos implementado hace como referencia a clases donde se utilizan los metodos de *OnItemClickListener* para seleccionar objetos, en si cualquier objeto que seleccionaremos llama a esta clase.

Remote

Aqui tenemos clase RetrofitClient que esta sera la encargada de hacer las peticiones GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, Y HEAD, y gestionar diferentes tipos de parametros y parsear automaticamente la respuesta a un POJO.

Service

En service tenemos las clases *MyFirebaseIDService* que crea un token del usuario para luego usarlo guardando su número telefonico en la base de datos y luego referenciarlo con la clase *MyFirebaseMessaging* que se encarga de enviar las notifaciones a los usuarios.

Viewholder

Patrón de diseño de *ViewHolder* se utiliza para acelerar la representación de tu *ListView* – en realidad para que funcione sin problemas, *findViewById* es bastante costoso (se analiza el DOM) cuando se utiliza cada vez que se representa un elemento de lista, debe desplazar la jerarquía de diseño y también instanciar objetos. Dado que las listas pueden volver a dibujar sus elementos con bastante frecuencia durante el desplazamiento, tales gastos generales podrían ser sustanciales. Estas clases nos ayuadara a mejorar el performance y la experiencia de nuestros usuarios.

2.4. Resultados y Validación Desarrollo Aplicación Cliente Clase Database.iava

```
public class Database extends SQLiteAssetHelper {
  private static final String DB_NAME="BBDDSQL.db";
  private static final int DB_VERSION=1;
  public Database(Context context) {
     super(context, DB_NAME, null, DB_VERSION);
  }
  public List<Order> getCarts(){
     SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
     SQLiteQueryBuilder qb = new SQLiteQueryBuilder();
     String [] sqlSelect = {"ProductName", "ProductId", "Quantity", "Price", "Discount"};
     String sqlTable = "OrderDetail";
     qb.setTables(sqlTable);
     Cursor c = qb.query(db, sqlSelect, null, null, null, null, null);
     final List<Order> result = new ArrayList<>();
     if(c.moveToFirst()){
       do{
          result.add(new Order(c.getString(c.getColumnIndex("ProductId")),
                c.getString(c.getColumnIndex("ProductName")),
                c.getString(c.getColumnIndex("Quantity")),
                c.getString(c.getColumnIndex("Price")),
                c.getString(c.getColumnIndex("Discount"))));
        } while (c.moveToNext());
     }
     return result;
  }
  public void addToCart(Order order){
     SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
     String query = String.format("INSERT INTO OrderDetail(ProductId, ProductName,
Quantity, Price, Discount) VALUES ('%s', '%s', '%s', '%s', '%s');",
          order.getProductId(),
          order.getProductName(),
          order.getQuantity(),
          order.getPrice(),
          order.getDiscount());
     db.execSQL(query);
  }
  public void cleanCart(){
     SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
     String query = String.format("DELETE FROM OrderDetail");
```

```
db.execSQL(query);
  }
  //Favorites
  public void addToFavorites (String foodId){
     SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
     String query = String.format("INSERT INTO Favorites (FoodId) VALUES (%s)", foodId);
     db.execSQL(query);
  }
  public void reomoveToFavorites (String foodId){
     SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
     String query = String.format("DELETE FROM Favorites WHERE FoodId='%s'", foodId);
     db.execSQL(query);
  }
  public boolean isFavorite (String foodId){
     SQLiteDatabase db = getReadableDatabase();
     String query = String.format("SELECT * FROM Favorites WHERE FoodId='%s'", foodId);
     Cursor cursor = db.rawQuery(query, null);
     if (cursor.getCount() <= 0){</pre>
        cursor.close();
        return false;
     }
     cursor.close();
     return true;
  }
}
Clase ItemClickListener.java
public interface ItemClickListener {
  void onClick (View view, int position, boolean isLongClick);
}
Clase Common.java
public class Common {
  public static User currentUser;
  private static final String BASE_URL = "https://fcm.googleapis.com/";
  public static APIService getFCMService(){
     return RetrofitClient.getClient(BASE_URL).create(APIService.class);
  }
  public static String convertCodeToStatus(String status){
     if(status.equals("0"))
```

```
return "Orden hecha";
     else if(status.equals("1"))
       return "En camino";
     else
       return "Enviado";
  }
  public static final String DELETE = "Delete";
  public static final String USER_KEY = "User";
  public static final String PWD_KEY = "Password";
  public static boolean isConnectedToInterner(Context context) {
     ConnectivityManager
                                connectivityManager
                                                                     (ConnectivityManager)
context.getSystemService(Context.CONNECTIVITY_SERVICE);
     if (connectivityManager != null) {
        NetworkInfo[] info = connectivityManager.getAllNetworkInfo();
        if (info != null) {
          for (int i = 0; i < info.length; i++) {
             if (info[i].getState() == NetworkInfo.State.CONNECTED)
                return true;
          }
        }
     }
     return false;
  }
}
Clase APIService.java
public interface APIService {
  @Headers(
     {
        "Content-Type:application/json",
          "Authorization:key=AAAATcp9ZjU:APA91bFF07z4XsykX-
6wPYGfVx_dTHSe22oOQS8ATXuMo77k_0eA3mXtFCXkq93nKXQSIkqlpzVUkpwnMiuUSNCtvwfNz
N5KGaoubSWdeE29M2PJ36gLRoyFgOw6Cwf6KOlG0gQyx5jv"
  )
  @POST("fcm/send")
  Call<MyResponse> sendNotification(@Body Sender body);
}
```

Clase RetrofitClient.java

```
public class RetrofitClient {
  private static Retrofit retrofit=null;
  public static Retrofit getClient(String baseURL){
     if(retrofit == null){
        retrofit = new Retrofit.Builder()
             .baseUrl(baseURL)
             .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
             .build();
     return retrofit;
  }
}
Clase MyFirebaseIDService.java
public class MyFirebaseIdService extends FirebaseInstanceIdService {
  @Override
  public void onTokenRefresh() {
     super.onTokenRefresh();
     String tokenRefreshed = FirebaseInstanceId.getInstance().getToken();
     if(Common.currentUser != null)
        updateTokenToFirebase(tokenRefreshed);
  }
  private void updateTokenToFirebase(String tokenRefreshed) {
     FirebaseDatabase db = FirebaseDatabase.getInstance();
     DatabaseReference tokens = db.getReference("Tokens");
     Token token = new Token(tokenRefreshed, false); //false because this token send from
Client app
     tokens.child(Common.currentUser.getPhone()).setValue(token);
  }
}
Clase MyFirebaseMessaging.java
public class MyFirebaseMessaging extends FirebaseMessagingService {
  @Override
  public void onMessageReceived(RemoteMessage remoteMessage) {
     super.onMessageReceived(remoteMessage);
     sendNotification(remoteMessage);
  }
  private void sendNotification(RemoteMessage remoteMessage) {
     RemoteMessage.Notification notification = remoteMessage.getNotification();
     Intent intent = new Intent(this, MainActivity.class);
     intent.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TOP);
     PendingIntent
                      pendingIntent
                                             PendingIntent.getActivity(this,
                                       =
                                                                              0,
                                                                                    intent,
PendingIntent.FLAG_ONE_SHOT);
```

```
Uri
                                         defaultSoundUri
RingtoneManager.getDefaultUri(RingtoneManager.TYPE_NOTIFICATION);
     NotificationCompat.Builder builder = new NotificationCompat.Builder(this)
          .setSmallIcon(R.mipmap.ic_launcher_round)
          .setContentTitle(notification.getTitle())
          .setContentText(notification.getBody())
          .setAutoCancel(true)
          .setSound(defaultSoundUri)
          .setContentIntent(pendingIntent);
     NotificationManager
(NotificationManager)getSystemService(Context.NOTIFICATION_SERVICE);
     noti.notify(0, builder.build());
  }
}
Clase CartViewHolder.java
class CartViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder implements View.OnClickListener
,View.OnCreateContextMenuListener {
  public TextView txt_cart_name, txt_price;
  public ImageView img_cart_count;
  private ItemClickListener itemClickListener;
  public void setTxt_cart_name(TextView txt_cart_name) {
     this.txt_cart_name = txt_cart_name;
  }
  public CartViewHolder(View itemView) {
     super(itemView);
     txt_cart_name = (TextView) itemView.findViewById(R.id.cart_item_name);
     txt_price = (TextView) itemView.findViewById(R.id.cart_item_Price);
     img_cart_count = (ImageView) itemView.findViewById(R.id.cart_item_count);
     itemView.setOnCreateContextMenuListener(this);
  }
  @Override
  public void onClick(View v) {
  }
  @Override
  public
            void
                    onCreateContextMenu(ContextMenu
                                                           contextMenu,
                                                                             View
                                                                                      view,
ContextMenu.ContextMenuInfo contextMenuInfo) {
     contextMenu.setHeaderTitle("Select Action");
     contextMenu.add(0,0,getAdapterPosition(),Common.DELETE);
```

}

```
}
public class CartAdapter extends RecyclerView.Adapter<CartViewHolder>{
  private List<Order> listData = new ArrayList<>();
  private Context context;
  public CartAdapter(List<Order> listData, Context context) {
     this.listData = listData;
     this.context = context;
  }
  @Override
  public CartViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType) {
     LayoutInflater inflater = LayoutInflater.from(context);
     View itemView = inflater.inflate(R.layout.cart_layout, parent, false);
     return new CartViewHolder(itemView);
  }
  @Override
  public void onBindViewHolder(CartViewHolder holder, int position) {
     TextDrawable drawable = TextDrawable.builder()
           .buildRound(""+listData.get(position).getQuantity(), Color.RED);
     holder.img_cart_count.setImageDrawable(drawable);
     Locale locale = new Locale("en", "US");
     NumberFormat fmt = NumberFormat.getCurrencyInstance(locale);
(Integer.parseInt(listData.get(position).getPrice()))*(Integer.parseInt(listData.get(position).ge
tQuantity()));
     holder.txt_price.setText(fmt.format(price));
     holder.txt_cart_name.setText(listData.get(position).getProductName());
  }
  @Override
  public int getItemCount() {
     return listData.size();
  }
}
Clase CartAdapter.java
class CartViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder implements View.OnClickListener
,View.OnCreateContextMenuListener {
  public TextView txt_cart_name, txt_price;
  public ImageView img_cart_count;
  private ItemClickListener itemClickListener;
  public void setTxt_cart_name(TextView txt_cart_name) {
```

```
this.txt_cart_name = txt_cart_name;
  }
  public CartViewHolder(View itemView) {
     super(itemView);
     txt_cart_name = (TextView) itemView.findViewById(R.id.cart_item_name);
     txt_price = (TextView) itemView.findViewById(R.id.cart_item_Price);
     img_cart_count = (ImageView) itemView.findViewById(R.id.cart_item_count);
     itemView.setOnCreateContextMenuListener(this);
  }
  @Override
  public void onClick(View v) {
  }
  @Override
  public
            void
                     onCreateContextMenu(ContextMenu
                                                          contextMenu,
                                                                             View
                                                                                      view,
ContextMenu.ContextMenuInfo contextMenuInfo) {
     contextMenu.setHeaderTitle("Select Action");
     contextMenu.add(0,0,getAdapterPosition(),Common.DELETE);
  }
}
public class CartAdapter extends RecyclerView.Adapter<CartViewHolder>{
  private List<Order> listData = new ArrayList<>();
  private Context context;
  public CartAdapter(List<Order> listData, Context context) {
     this.listData = listData;
     this.context = context;
  }
  @Override
  public CartViewHolder onCreateViewHolder(ViewGroup parent, int viewType) {
     LayoutInflater inflater = LayoutInflater.from(context);
     View itemView = inflater.inflate(R.layout.cart_layout, parent, false);
     return new CartViewHolder(itemView);
  }
  @Override
  public void onBindViewHolder(CartViewHolder holder, int position) {
     TextDrawable drawable = TextDrawable.builder()
           .buildRound(""+listData.get(position).getQuantity(), Color.RED);
     holder.img_cart_count.setImageDrawable(drawable);
     Locale locale = new Locale("en", "US");
     NumberFormat fmt = NumberFormat.getCurrencyInstance(locale);
```

```
int
                                                price
(Integer.parseInt(listData.get(position).getPrice()))*(Integer.parseInt(listData.get(position).ge
tQuantity()));
     holder.txt_price.setText(fmt.format(price));
     holder.txt_cart_name.setText(listData.get(position).getProductName());
  }
  @Override
  public int getItemCount() {
     return listData.size();
  }
}
Clase MainActivity.java
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
  FButton btnSignIn, btnSignUp;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_main);
     btnSignIn = (FButton) findViewById(R.id.btnSignIn);
     btnSignUp = (FButton)findViewById(R.id.btnSignUp);
     //Init Paper
     Paper.init(this);
     btnSignIn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() { //llamamos al botón
        @Override
        public void onClick(View v) {
        }
     });
     btnSignUp.setOnClickListener(new View.OnClickListener() { //llamamos al botón
        @Override
        public void onClick(View v) {
           Intent signUp = new Intent (MainActivity.this,SignUp.class);
           startActivity(signUp);
        }
     });
     btnSignIn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           Intent signIn = new Intent(MainActivity.this,SignIn.class);
           startActivity(signIn);
```

```
}
     });
     //Check Recordar
     String user = Paper.book().read(Common.USER KEY);
     String pwd = Paper.book().read(Common.PWD_KEY);
     if(user != null && pwd != null){
        if(!user.isEmpty() && !pwd.isEmpty())
          login(user, pwd);
     }
  }
  private void login(final String phone, final String pwd) {
     //Iniciamos Firebase
     final FirebaseDatabase database = FirebaseDatabase.getInstance();
     //uso final para definir una entidad que solo se puede asignar una vez
     final DatabaseReference table_user = database.getReference("User");
     if (Common.isConnectedToInterner(getBaseContext())){
        final ProgressDialog mDialog = new ProgressDialog(MainActivity.this);
        mDialog.setMessage("Porfavor espera...");
        mDialog.show();
        table_user.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
           @Override
          public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
             //Chqueamos si el usuario no existe en el db
             if (dataSnapshot.child(phone).exists()) {
                //Get User Information
                mDialog.dismiss();
                User user = dataSnapshot.child(phone).getValue(User.class);
                user.setPhone(phone); //setPhone
                if (user.getPassword().equals(pwd)) {
                   Intent homeIntent = new Intent(MainActivity.this, Home.class);
                   Common.currentUser = user;
                   startActivity(homeIntent);
                   finish();
                } else {
                  Toast.makeText(MainActivity.this,
                                                             "Password
                                                                                 Incorrecto",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                }
             } else {
                                                      "El
                Toast.makeText(MainActivity.this,
                                                               usuario
                                                                             no
                                                                                     existe",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
             }
          }
          @Override
          public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
          }
        });
```

```
}
     else
     {
        Toast.makeText(MainActivity.this,"Please
                                                                Check
                                                                                       your
connection!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
        return;
     }
  }
}
Clase SignIn.java
public class SignIn extends AppCompatActivity {
  MaterialEditText edtPhone, edtPassword;
  Button btnSignIn;
  CheckBox ckbRemember;
  TextView txtForgotPwd;
  FirebaseDatabase database;
  DatabaseReference table_user;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_sign_in);
     edtPassword=(MaterialEditText)findViewById(R.id.edtPassword);
     edtPhone=(MaterialEditText)findViewById(R.id.edtPhone);
     btnSignIn=(Button)findViewById(R.id.btnSignIn);
     ckbRemember=(CheckBox) findViewById(R.id.ckbRemember);
     txtForgotPwd = (TextView) findViewById(R.id.txtForgotPwd);
     //Init Paper
     Paper.init(this);
     //Recibimos datos
     Intent i = getIntent();
     String telefono = i.getStringExtra("Telefono");
     String password = i.getStringExtra("password");
     edtPhone.setText(telefono);
     edtPassword.setText(password);
     //Iniciamos Firebase
     database = FirebaseDatabase.getInstance();
     //uso final para definir una entidad que solo se puede asignar una vez
     table_user = database.getReference("User");
     txtForgotPwd.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
```

```
public void onClick(View view) {
          showForgotPwdDialog();
        }
     });
     btnSignIn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
          if (Common.isConnectedToInterner(getBaseContext())){
             //Guardar usuario y contraseña
             if(ckbRemember.isChecked()){
                Paper.book().write(Common.USER_KEY, edtPhone.getText().toString());
                Paper.book().write(Common.PWD_KEY, edtPassword.getText().toString());
             }
             final ProgressDialog mDialog = new ProgressDialog(SignIn.this);
          mDialog.setMessage("Porfavor espera...");
          mDialog.show();
          table_user.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
             @Override
             public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                //Chqueamos si el usuario no existe en el db
                if (dataSnapshot.child(edtPhone.getText().toString()).exists()) {
                  //Get User Information
                  mDialog.dismiss();
                  User
                                                       user
dataSnapshot.child(edtPhone.getText().toString()).getValue(User.class);
                  user.setPhone(edtPhone.getText().toString()); //setPhone
                  if (user.getPassword().equals(edtPassword.getText().toString())) {
                     Intent homeIntent = new Intent(SignIn.this, Home.class);
                     Common.currentUser = user;
                     startActivity(homeIntent);
                     finish();
                  } else {
                     Toast.makeText(SignIn.this,
                                                           "Password
                                                                                Incorrecto",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                  }
                } else {
                                                    "El
                  Toast.makeText(SignIn.this,
                                                             usuario
                                                                           no
                                                                                     existe",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                }
             }
             @Override
             public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
             }
```

```
});
        }
           else
           {
             Toast.makeText(SignIn.this,"Please
                                                                 Check
                                                                                         your
connection!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
             return;
     }
     });
  }
  private void showForgotPwdDialog() {
     AlertDialog.Builder builder = new AlertDialog.Builder(this);
     builder.setTitle("Forgot Password");
     builder.setMessage("Enter your secure code");
     LayoutInflater inflater = this.getLayoutInflater();
     View forgot_view = inflater.inflate(R.layout.forgot_password_layout, null);
     builder.setView(forgot_view);
     builder.setIcon(R.drawable.ic_security_black_24dp);
     final
                   MaterialEditText
                                             edtPhone
                                                                            (MaterialEditText)
forgot view.findViewById(R.id.edtPhone);
                  MaterialEditText
                                          edtSecureCode
                                                                            (MaterialEditText)
forgot_view.findViewById(R.id.edtSecureCode);
     builder.setPositiveButton("SI", new DialogInterface.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
          //Comprobar si el usuario esta disponible
          table user.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
             @Override
             public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                User
dataSnapshot.child(edtPhone.getText().toString()).getValue(User.class);
                if (user.getSecureCode().equals(edtSecureCode.getText().toString())){
                   Toast.makeText(SignIn.this, "Tu contraseña: " + user.getPassword(),
Toast.LENGTH_LONG).show();
                } else {
                   Toast.makeText(SignIn.this,
                                                 "Error
                                                           del
                                                                  codigo
                                                                                  seguridad",
                                                                            de
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                }
             }
```

```
@Override
             public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
          });
        }
     });
     builder.setNegativeButton("NO", new DialogInterface.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(DialogInterface dialogInterface, int i) {
     });
     builder.show();
  }
Clase SignUp.java
public class SignUp extends AppCompatActivity {
  MaterialEditText edtPhone,edtName,edtPassword, edtSecureCode;
  Button btnSignUp;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_sign_up);
     edtName = (MaterialEditText)findViewById(R.id.edtName);
     edtPhone=(MaterialEditText)findViewById(R.id.edtPhone);
     edtPassword=(MaterialEditText)findViewById(R.id.edtPassword);
     edtSecureCode=(MaterialEditText)findViewById(R.id.edtSecureCode);
     //Boton Registrarse
     btnSignUp = (Button)findViewById(R.id.btnSignUp);
     //Iniciamos Firebase
     final FirebaseDatabase database = FirebaseDatabase.getInstance();
     //uso final para definir una entidad que solo se puede asignar una vez
     final DatabaseReference table_user = database.getReference("User");
     btnSignUp.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
          //Comprobamos conexion a internet
          if(Common.isConnectedToInterner(getBaseContext())) {
```

```
final ProgressDialog mDialog = new ProgressDialog(SignUp.this);
             mDialog.setMessage("Porfavor espera...");
             mDialog.show();
             //Enviamos datos
             Intent i = new Intent(SignUp.this, SignIn.class);
             i.putExtra("Telefono", edtPhone.getText().toString());
             i.putExtra("password", edtPassword.getText().toString());
             startActivity(i);
             table_user.addValueEventListener(new ValueEventListener() {
                @Override
                public void onDataChange(@NonNull DataSnapshot dataSnapshot) {
                   //Chqueeamos si esta el telefono movil del user
                   if (dataSnapshot.child(edtPhone.getText().toString()).exists()) {
                     mDialog.dismiss();
                     Toast.makeText(SignUp.this,
                                                        "Numero
                                                                                 registrado",
                                                                        ya
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                   } else {
                     mDialog.dismiss();
                     User user = new User(edtName.getText().toString(),
                           edtPassword.getText().toString(),
                           edtSecureCode.getText().toString());
                     table_user.child(edtPhone.getText().toString()).setValue(user);
                     Toast.makeText(SignUp.this,
                                                             "Registro
                                                                                  Completo",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
                     finish();
                   }
                }
                @Override
                public void onCancelled(@NonNull DatabaseError databaseError) {
                }
             });
           }
           else{
             Toast.makeText(SignUp.this,"Please
                                                                 Check
                                                                                        your
connection!", Toast.LENGTH SHORT).show();
             return;
          }
        }
     });
  }
}
```

Clase OrderStatus.java

```
public class OrderStatus extends AppCompatActivity {
  public RecyclerView recyclerView;
  public RecyclerView.LayoutManager layoutManager;
  FirebaseRecyclerAdapter<Reguest, OrderViewHolder> adapter;
  FirebaseDatabase database;
  DatabaseReference requests;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_order_status);
     //Firebase
     database = FirebaseDatabase.getInstance();
     requests = database.getReference("Requests");
     recyclerView = (RecyclerView) findViewById(R.id.listOrders);
     recyclerView.setHasFixedSize(true);
     layoutManager = new LinearLayoutManager(this);
     recyclerView.setLayoutManager(layoutManager);
     //If we start OrderStatus activity from Home Activity
     //We will not put any extra, so we just loadOrder by phone from Common
     if (getIntent() == null){
        loadOrders(Common.currentUser.getPhone());
     } else {
        loadOrders(getIntent().getStringExtra("userPhone"));
  private void loadOrders(String phone){
     adapter = new FirebaseRecyclerAdapter < Request, OrderViewHolder > (
          Request.class,
           R.layout.order_layout,
          OrderViewHolder.class,
          requests.orderByChild("phone")
           .equalTo(phone)
     ) {
        @Override
        protected void populateViewHolder(OrderViewHolder viewHolder, Request model, int
position) {
          viewHolder.txtOrderId.setText(adapter.getRef(position).getKey());
viewHolder.txtOrderStatus.setText(Common.convertCodeToStatus(model.getStatus()));
          viewHolder.txtOrderAddress.setText(model.getAddress());
          viewHolder.txtOrderPhone.setText(model.getPhone());
        }
     };
     recyclerView.setAdapter(adapter);
  }
}
```

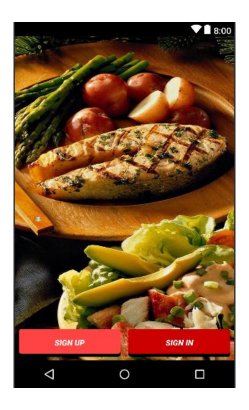
Clase Home.java

```
public class Home extends AppCompatActivity
     implements NavigationView.OnNavigationItemSelectedListener {
  FirebaseDatabase database;
  DatabaseReference category;
  TextView txtFullName;
  RecyclerView recycler_menu;
  RecyclerView.LayoutManager layoutManager;
  FirebaseRecyclerAdapter<Category, MenuViewHolder> adapter;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_home);
     Toolbar toolbar = (Toolbar) findViewById(R.id.toolbar);
     toolbar.setTitle("Menu");
     setSupportActionBar(toolbar);
     //Init Firebase
     database = FirebaseDatabase.getInstance();
     category = database.getReference("Category");
     Paper.init(this);
     FloatingActionButton fab = (FloatingActionButton) findViewById(R.id.fab);
     fab.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View view) {
          Intent cartIntent = new Intent(Home.this, Cart.class);
          startActivity(cartIntent);
       }
     });
     DrawerLayout drawer = (DrawerLayout) findViewById(R.id.drawer_layout);
     ActionBarDrawerToggle toggle = new ActionBarDrawerToggle(
          this,
                        drawer,
                                         toolbar,
                                                           R.string.navigation_drawer_open,
R.string.navigation_drawer_close);
     drawer.addDrawerListener(toggle);
     toggle.syncState();
     NavigationView navigationView = (NavigationView) findViewById(R.id.nav_view);
     navigationView.setNavigationItemSelectedListener(this);
     //Set Name for user
     View headerView = navigationView.getHeaderView(0);
     txtFullName = (TextView)headerView.findViewById(R.id.txtFullName);
     txtFullName.setText(Common.currentUser.getName());
     //Load menu
```

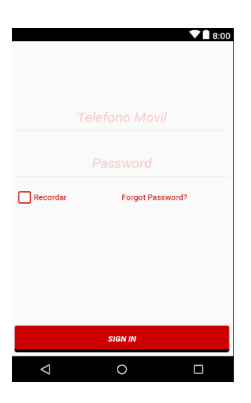
```
recycler_menu = (RecyclerView) findViewById(R.id.recycler_menu);
     recycler_menu.setHasFixedSize(true);
     layoutManager = new LinearLayoutManager(this);
     recycler_menu.setLayoutManager(layoutManager);
     if(Common.isConnectedToInterner(this))
       loadMenu();
     else {
       Toast.makeText(Home.this,
                                         "Please
                                                       Check
                                                                              connection!",
                                                                   your
Toast.LENGTH_SHORT).show();
        return;
     }
     updateToken(FirebaseInstanceId.getInstance().getToken());
  }
  private void updateToken(String token) {
     FirebaseDatabase db = FirebaseDatabase.getInstance();
     DatabaseReference tokens = db.getReference("Tokens");
     Token data = new Token(token, false); //false because this token send from Client app
     tokens.child(Common.currentUser.getPhone()).setValue(data);
  }
  private void loadMenu(){
     adapter = new FirebaseRecyclerAdapter < Category, MenuViewHolder > (Category.class,
R.layout.menu_item, MenuViewHolder.class, category) {
        @Override
       protected void populateViewHolder(MenuViewHolder viewHolder, Category model, int
position) {
          viewHolder.txtMenuName.setText(model.getName());
          Picasso.with(getBaseContext()).load(model.getImage())
                .into(viewHolder.imageView);
          final Category clickItem = model;
          viewHolder.setItemClickListener(new ItemClickListener() {
             @Override
             public void onClick(View view, int position, boolean isLongClick) {
                //Get CategoryId and send to new Activity
                Intent foodList = new Intent(Home.this, FoodList.class);
               //Because CategoryId is key, so we just get key of this item
                foodList.putExtra("CategoryId", adapter.getRef(position).getKey());
                startActivity(foodList);
             }
          });
        }
     };
     recycler_menu.setAdapter(adapter);
  }
  @Override
  public void onBackPressed() {
```

```
DrawerLayout drawer = (DrawerLayout) findViewById(R.id.drawer_layout);
     if (drawer.isDrawerOpen(GravityCompat.START)) {
        drawer.closeDrawer(GravityCompat.START);
     } else {
        super.onBackPressed();
     }
  }
  @Override
  public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
     // Inflate the menu; this adds items to the action bar if it is present.
     getMenuInflater().inflate(R.menu.home, menu);
     return true;
  }
  @Override
  public boolean onOptionsItemSelected(MenuItem item) {
     if(item.getItemId() == R.id.refresh)
        loadMenu();
     return super.onOptionsItemSelected(item);
  }
  @SuppressWarnings("StatementWithEmptyBody")
  @Override
  public boolean onNavigationItemSelected(MenuItem item) {
     // Handle navigation view item clicks here.
     int id = item.getItemId();
     if (id == R.id.nav_menu) {
     } else if (id == R.id.nav_cart) {
        Intent cartIntent = new Intent(Home.this, Cart.class);
        startActivity(cartIntent);
     } else if (id == R.id.nav_orders) {
        Intent orderIntent = new Intent(Home.this, OrderStatus.class);
        startActivity(orderIntent);
     } else if (id == R.id.nav_log_out) {
        //Borrar guardado usuario y contraseña
        Paper.book().destroy();
        //Logout
        Intent signIn = new Intent(Home.this, SignIn.class);
        signIn.addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK
                                                                                           I
Intent.FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TASK);
        startActivity(signIn);
     }
     DrawerLayout drawer = (DrawerLayout) findViewById(R.id.drawer_layout);
     drawer.closeDrawer(GravityCompat.START);
     return true; }
```

2.5. Capturas de la Aplicación Cliente

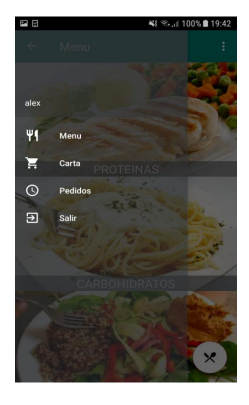


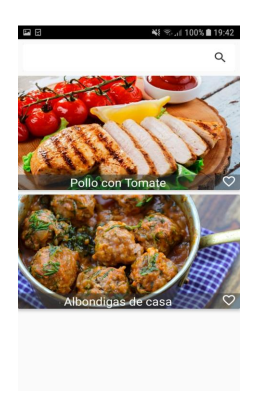


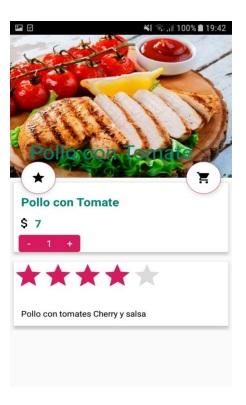




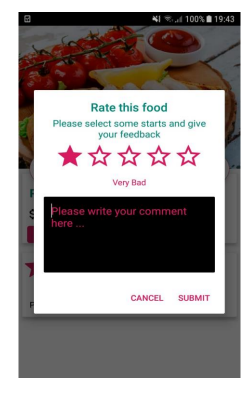












<u>Desarrollo Aplicación Servidor</u> Clase Common.java

```
public class Common {
  public static User currentUser;
  public static Request currentRequest;
  public static final String UPDATE = "Update";
  public static final String DELETE = "Delete";
  public static final int PICK IMAGE REQUEST = 71;
  public static final String baseUrl = "https://maps.googleapis.com";
  public static final String fcmUrl = "https://fcm.googleapis.com";
  public static String convertCodeToStatus(String code){
     if(code.equals("0")){
        return "Placed";
     } else if (code.equals("1")){
        return "On my way";
     } else {
        return "Shipped";
  }
  public static APIService getFCMClient(){
     return FCMRetrofitClient.getClient(fcmUrl).create(APIService.class);
  }
  public static IGeoCoordinates getGeoCodeService(){
```

```
return RetrofitClient.getClient(baseUrl).create(IGeoCoordinates.class);
  }
  public static Bitmap scaleBitmap(Bitmap bitmap, int newWidth, int newHeight){
                scaledBitmap
                                         Bitmap.createBitmap(newWidth,
     Bitmap
                                  =
                                                                            newHeight,
Bitmap.Config.ARGB_8888);
     float scaleX = newWidth/(float)bitmap.getWidth();
     float scaleY = newHeight/(float)bitmap.getHeight();
     float pivotX=0, pivotY=0;
     Matrix scaleMatrix = new Matrix();
     scaleMatrix.setScale(scaleX, scaleY, pivotX, pivotY);
     Canvas canvas = new Canvas(scaledBitmap);
     canvas.setMatrix(scaleMatrix);
     canvas.drawBitmap(bitmap, 0, 0, new Paint(Paint.FILTER_BITMAP_FLAG));
     return scaledBitmap;
  }
Clase DirectionJSONParser.java
public class DirectionJSONParser {
  /**
   * Receives a JSONObject and returns a list of lists containing latitude and
longitude
   */
  public List<List<HashMap<String, String>>> parse(JSONObject jObject) {
     List<List<HashMap<String,
                                        String>>>
                                                           routes
                                                                                   new
ArrayList<List<HashMap<String, String>>>();
     JSONArray jRoutes = null;
     JSONArray jLegs = null;
     JSONArray jSteps = null;
     try {
        jRoutes = jObject.getJSONArray("routes");
        /** Traversing all routes */
        for (int i = 0; i < jRoutes.length(); i++) {
           jLegs = ((JSONObject) jRoutes.get(i)).getJSONArray("legs");
           List path = new ArrayList<HashMap<String, String>>();
           /** Traversing all legs */
           for (int j = 0; j < jLegs.length(); j++) {
             jSteps = ((JSONObject) jLegs.get(j)).getJSONArray("steps");
```

```
/** Traversing all steps */
              for (int k = 0; k < jSteps.length(); k++) {
                String polyline = "";
                polyline
                                                    ((JSONObject)
                                                                        ((JSONObject)
                                      (String)
jSteps.get(k)).get("polyline")).get("points");
                List list = decodePoly(polyline);
                /** Traversing all points */
                for (int I = 0; I < list.size(); I++) {
                   HashMap<String, String> hm = new HashMap<String, String>();
                   hm.put("lat", Double.toString(((LatLng) list.get(I)).latitude));
                   hm.put("Ing", Double.toString(((LatLng) list.get(I)).longitude));
                   path.add(hm);
                }
              routes.add(path);
           }
        }
     } catch (JSONException e) {
        e.printStackTrace();
     } catch (Exception e) {
     return routes;
  }
   * Method to decode polyline points
      Courtesy: http://jeffreysambells.com/2010/05/27/decoding-polylines-from-
google-maps-direction-api-with-java
  private List decodePoly(String encoded) {
     List poly = new ArrayList();
     int index = 0, len = encoded.length();
     int lat = 0, lng = 0;
     while (index < len) {
        int b, shift = 0, result = 0;
        do {
           b = encoded.charAt(index++) - 63;
           result |= (b & 0x1f) << shift;
           shift += 5;
        } while (b >= 0x20);
        int dlat = ((result & 1) != 0 ? \sim(result >> 1) : (result >> 1));
        lat += dlat;
```

```
shift = 0;
        result = 0;
        do {
           b = encoded.charAt(index++) - 63;
           result |= (b & 0x1f) << shift;
           shift += 5;
        } while (b >= 0x20);
        int dlng = ((result & 1) != 0 ? \sim(result >> 1) : (result >> 1));
        lng += dlng;
        LatLng p = new LatLng((((double) lat / 1E5)),
              (((double) lng / 1E5)));
        poly.add(p);
     }
     return poly;
  }
Clase FCMRetrofitClient.java
public class FCMRetrofitClient {
  private static Retrofit retrofit = null;
  public static Retrofit getClient(String baseUrl){
     if(retrofit == null){
        retrofit = new Retrofit.Builder()
             .baseUrl(baseUrl)
             .addConverterFactory(GsonConverterFactory.create())
             .build();
     return retrofit;
  }
Clase IGeoCoordinates.java
public interface IGeoCoordinates {
  @GET ("maps/api/geocode/json")
  Call<String> getGeoCode(@Query("address")String address);
  @GET ("maps/api/directions/json")
  Call<String> getDirections(@Query("origin")String origin, @Query("destination") String
destination);
}
```

Clase TrackingOrder.java

```
public class TrackingOrder extends FragmentActivity implements OnMapReadyCallback,
     GoogleApiClient.ConnectionCallbacks,
     GoogleApiClient.OnConnectionFailedListener,
     LocationListener {
  private GoogleMap mMap;
  private final static int PLAY_SERVICES_RESOLUTION_REQUEST=1000;
  private final static int LOCATION_PERMISSION_REQUEST=1001;
  private Location mLastLocation;
  private GoogleApiClient mGoogleApiClient;
  private LocationRequest mLocationRequest;
  private static int UPDATE_INTERVAL=1000;
  private static int FATEST_INTERVAL=5000;
  private static int DISPLACEMENT=10;
  private IGeoCoordinates mService;
  @Override
  protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
     super.onCreate(savedInstanceState);
     setContentView(R.layout.activity_tracking_order);
     mService = Common.getGeoCodeService();
     if(ActivityCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.ACCESS FINE LOCATION) != PackageManager.PERMISSION GRANTED
                                                  ActivityCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
PackageManager.PERMISSION_GRANTED){
        requestRuntimePermission();
     }else{
       if(checkPlayServices()){
          buildGoogleApiClient();
          createLocationRequest();
       }
     }
     displayLocation();
     // Obtain the SupportMapFragment and get notified when the map is ready to be used.
     SupportMapFragment
                                                                   (SupportMapFragment)
                                  mapFragment
                                                        =
getSupportFragmentManager()
          .findFragmentById(R.id.map);
     mapFragment.getMapAsync(this);
  }
```

```
private void displayLocation() {
     if(ActivityCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION) != PackageManager.PERMISSION_GRANTED
                                                   ActivityCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
                                                                                        !=
PackageManager.PERMISSION_GRANTED){
        requestRuntimePermission();
     }else{
        mLastLocation
LocationServices.FusedLocationApi.getLastLocation(mGoogleApiClient);
       if(mLastLocation != null){
          double latitude = mLastLocation.getLatitude();
          double longitude = mLastLocation.getLongitude();
          //Add Marker in your location amd move the camera
          LatLng yourLocation = new LatLng(latitude, longitude);
          mMap.addMarker(new MarkerOptions().position(yourLocation).title("Tu ubicación"));
          mMap.moveCamera(CameraUpdateFactory.newLatLng(yourLocation));
          mMap.animateCamera(CameraUpdateFactory.zoomTo(17.0f));
          //After add Marker for you location, Add Marker for this Order and draw route
          drawRoute(yourLocation, Common.currentRequest.getAddress());
        }else{
          Toast.makeText(this,
                                   "No
                                                                                ubicación",
                                            se
                                                   puede
                                                             obtener
                                                                         la
Toast.LENGTH_SHORT).show();
          //Log.d("DEBUG", "No se puede obtener la ubicación");
        }
     }
  }
  private void drawRoute(final LatLng yourLocation, String address) {
     mService.getGeoCode(address).enqueue(new Callback<String>() {
        @Override
        public void onResponse(Call<String> call, Response<String> response) {
          try{
             JSONObject jsonObject = new JSONObject(response.body().toString());
             String lat = ((JSONArray)jsonObject.get("results"))
                  .getJSONObject(0)
                  .getJSONObject("geometry")
                  .getJSONObject("location")
                  .get("lat").toString();
             String Ing = ((JSONArray)jsonObject.get("results"))
                  .getJSONObject(0)
                  .getJSONObject("geometry")
                  .getJSONObject("location")
                  .get("Ing").toString();
                        orderLocation
                                                           LatLng(Double.parseDouble(lat),
             LatLng
                                           =
                                                  new
Double.parseDouble(Ing));
```

```
Bitmap
                         bitmap
                                             BitmapFactory.decodeResource(getResources(),
R.drawable.box);
             bitmap = Common.scaleBitmap(bitmap, 70, 70);
             MarkerOptions
                                            marker
                                                                                       new
MarkerOptions().icon(BitmapDescriptorFactory.fromBitmap(bitmap))
                  .title("Order of "+Common.currentRequest.getPhone())
                  .position(orderLocation);
             mMap.addMarker(marker);
             //draw woute
             mService.getDirections(yourLocation.latitude+","+yourLocation.longitude,
                  orderLocation.latitude+","+orderLocation.longitude)
                  .enqueue(new Callback<String>() {
                     @Override
                     public void onResponse(Call<String> call, Response<String> response)
{
                       new ParserTask().execute(response.body().toString());
                     }
                     @Override
                     public void onFailure(Call<String> call, Throwable t) {
                     }
                  });
          }catch (JSONException e){
             e.printStackTrace();
          }
        }
        @Override
        public void onFailure(Call<String> call, Throwable t) {
        }
     });
  private void createLocationRequest() {
     mLocationRequest = new LocationRequest();
     mLocationRequest.setInterval(UPDATE_INTERVAL);
     mLocationRequest.setFastestInterval(FATEST_INTERVAL);
     mLocationRequest.setPriority(LocationRequest.PRIORITY_HIGH_ACCURACY);
     mLocationRequest.setSmallestDisplacement(DISPLACEMENT);
  }
  protected synchronized void buildGoogleApiClient() {
     mGoogleApiClient = new GoogleApiClient.Builder(this)
          .addConnectionCallbacks(this)
          .addOnConnectionFailedListener(this)
          .addApi(LocationServices.API).build();
     mGoogleApiClient.connect();
```

```
}
  private boolean checkPlayServices() {
     int resultCode = GooglePlayServicesUtil.isGooglePlayServicesAvailable(this);
     if(resultCode != ConnectionResult.SUCCESS){
        if(GooglePlayServicesUtil.isUserRecoverableError(resultCode)){
          GooglePlayServicesUtil.getErrorDialog(resultCode,
                                                                                      this,
PLAY_SERVICES_RESOLUTION_REQUEST).show();
        }else{
          Toast.makeText(this,
                                    "Este
                                               dispositivo
                                                              no
                                                                      es
                                                                              compatible",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
          finish();
        }
       return false;
     }
     return true;
  }
  private void requestRuntimePermission() {
     ActivityCompat.requestPermissions(this, new String[]{
          Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION,
          Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION
     }, LOCATION_PERMISSION_REQUEST);
  }
  @Override
  public void onRequestPermissionsResult(int requestCode, @NonNull String[] permissions,
@NonNull int[] grantResults) {
     super.onRequestPermissionsResult(requestCode, permissions, grantResults);
     switch (requestCode){
       case LOCATION_PERMISSION_REQUEST:
          if(grantResults.length
                                              0
                                                       &&
                                                                 grantResults[0]
PackageManager.PERMISSION GRANTED){
             if(checkPlayServices()){
                buildGoogleApiClient();
                createLocationRequest();
               displayLocation();
             }
          }
          break;
     }
  }
  @Override
  public void onMapReady(GoogleMap googleMap) {
     mMap = googleMap;
  }
  @Override
  public void onLocationChanged(Location location) {
     mLastLocation = location;
```

```
displayLocation();
  }
  @Override
  protected void onResume() {
     super.onResume();
     checkPlayServices();
  }
  @Override
  protected void onStart() {
     super.onStart();
     if(mGoogleApiClient != null)
        mGoogleApiClient.connect();
  }
  @Override
  public void onConnected(@Nullable Bundle bundle) {
     displayLocation();
     startLocationUpdates();
  }
  private void startLocationUpdates() {
     if(ActivityCompat.checkSelfPermission(this,
android.Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION)
                                                                                        !=
PackageManager.PERMISSION GRANTED
                                                   ActivityCompat.checkSelfPermission(this,
Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
PackageManager.PERMISSION GRANTED){
        return;
     }
     LocationServices.FusedLocationApi.requestLocationUpdates(mGoogleApiClient,
mLocationRequest, this);
  }
  @Override
  public void onConnectionSuspended(int i) {
     mGoogleApiClient.connect();
  }
  @Override
  public void onConnectionFailed(@NonNull ConnectionResult connectionResult) {
  }
  private class ParserTask extends AsyncTask<String, Integer, List<List<HashMap<String,
String>>>> {
     ProgressDialog mDialog = new ProgressDialog(TrackingOrder.this);
     @Override
     protected void onPreExecute() {
        mDialog.setMessage("Espera por favor");
```

```
mDialog.show();
}
@Override
protected List<List<HashMap<String, String>>> doInBackground(String... strings) {
  JSONObject jObject;
  List<List<HashMap<String, String>>> routes = null;
  try{
     jObject = new JSONObject(strings[0]);
     DirectionJSONParser parser = new DirectionJSONParser();
     routes = parser.parse(jObject);
  } catch (JSONException e) {
     e.printStackTrace();
  }
  return routes;
}
@Override
protected void onPostExecute(List<List<HashMap<String, String>>> lists) {
  mDialog.dismiss();
  ArrayList points = null;
  PolylineOptions lineOptions = null;
  for (int i=0; i< lists.size(); i++){
     points = new ArrayList();
     lineOptions = new PolylineOptions();
     List<HashMap<String, String>> path = lists.get(i);
     for (int j=0; j<lists.size();j++){
        HashMap < String > point = path.get(j);
        double lat = Double.parseDouble(point.get("lat"));
        double Ing = Double.parseDouble(point.get("Ing"));
        LatLng position = new LatLng(lat, lng);
        points.add(position);
     }
     lineOptions.addAll(points);
     lineOptions.width(12);
     lineOptions.color(Color.BLUE);
     lineOptions.geodesic(true);
  }
  mMap.addPolyline(lineOptions);
}
```

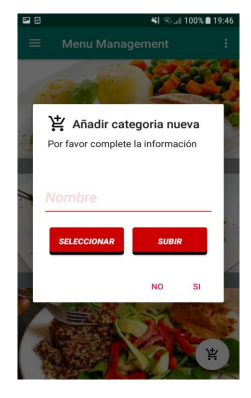
}

2.6. Capturas Aplicación Servidor

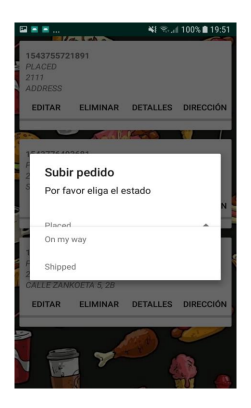


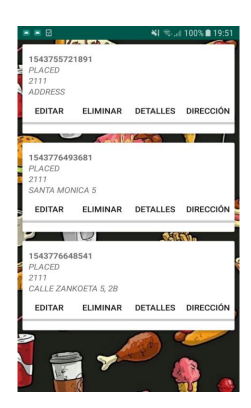


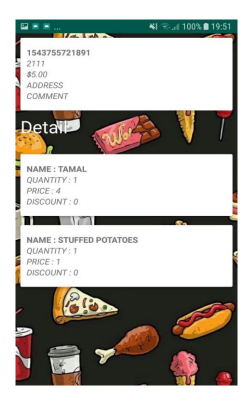












3. CONCLUSIONES

Este proyecto ha sido de mucha práctica para mejorar nuestra destreza a la hora de desarrollar una aplicación y pensar programáticamente con lógica por dónde empezar un proyecto, hemos tenido dificultes ya que se trataba de una aplicación mediamente complicada pero eso no nos ha vencido a la hora de seguir, hemos aprendido mucho y aún lo seguimos haciendo.

3.1. Innovación

La innovación de este proyecto ha sido la creación de nuestra aplicación Servidor donde podremos gestionar de manera más práctica y rápida la aplicación Cliente. Hemos añadido muchas funcionalidades como agregar categorías, agregar platos... explico más en detalle en el punto (2.1 Ver Anexo)

3.2. Trabajo futuro

En un trabajo futuro tenemos en mente que esta aplicación sea conocida, este en muchos países, añadir nuevas funcionalidades, compatibilidad con otros dispositivos como IOS, posiblemente una página web y un almacenamiento de base de datos con mayor capacidad, esperemos que esto sea para el año 2019.

4. Biblioteca y Webgrafía

https://es.stackoverflow.com/questions/66409/c%C3%B3mo-marcar-ruta-entre-dos-puntos-conapi-de-google-maps

https://developers.google.com/maps/documentation/android-sdk/intents

https://material.io/tools/color/#!/?view.left=0&view.right=0&primary.color=4CAF50&secondary.color=FDD835

https://developers.google.com/android/guides/http-auth

<u>https://github.com/rengwuxian/MaterialEditText</u>

https://unsplash.com/

https://stripe.com/docs/mobile/android/google-pay

https://github.com/florent37/MaterialTextField

https://stackoverflow.com/questions/15516595/directions-api-on-android

https://glovoapp.com/es/mad/category/RESTAURANT/healthy

https://www.ubereats.com/en-AU/stores/