Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

DOCUMENTACIÓN VERSIONES

**Revisión commit 139ae50c “Corrección Aplicación y últimos cambios de suscripción” 19/11/2021**

* **Adaptador.java**

Sin cambios.

* **AdaptadorPromos.java**

Nueva clase agregada, adaptador que utiliza la clase modelo “ModelPromos.java” para crear la vista del reciclador (RecyclerView)

* **ModelPromos.java**

Nueva clase agregada, se encarga de encapsular los datos necesarios para una promoción

* **FragmentosFun.java**

Nueva clase agregada, se encarga de crear, mostrar u ocultar un fragment activity

* **IPConfig.java**

Nueva clase agregada, se encarga de almacenar la dirección IP del servidor al que la aplicación va a contactar

* **MembresiaFragment.java**

Nueva clase agregada, se encarga de mostrar en pantalla las diferentes membresías disponibles que el usuario puede seleccionar

* **MenuInicioActivity.java**

Se creo un nuevo objeto para el uso de la clase “FragmentosFun.java”

* **MostrarProductosTienda.java**

**Código agregado**

private void TiendaDetalles() {  
  
 String url="http://192.168.1.125:2020/APIS/tienda/consultaTienda.php?idtienda="+idtienda;  
 StringRequest stringRequest = new StringRequest(Request.Method.*GET*, url, new Response.Listener<String>() {  
 @Override  
 public void onResponse(String response) {  
 Log.*d*(TAG, "Reponse 2:" + response);  
  
 try {  
  
  
 JSONArray jsonArray = new JSONArray(response);  
 for (int i = 0; i < jsonArray.length(); i++) {  
 try {  
 JSONObject jsonObject1 = jsonArray.getJSONObject(i);  
 String nombre = jsonObject1.getString("nombre");  
 String descripcionubicacion= jsonObject1.getString("descripcionubicacion");  
 String calificacion = jsonObject1.getString("calificacion");  
  
 nombretienda=nombre;  
 ubicaciontienda=descripcionubicacion;  
 calificaciontienda=calificacion;  
 tvNombre.setText(nombretienda);  
 tvubicacion.setText(ubicaciontienda);  
 tvcalificacion.setText(calificaciontienda);  
  
 } catch (Exception e) {  
 Log.*d*(TAG, "Reponse 1:" + e.getMessage());  
 Toast.*makeText*(MostrarProductosTienda.this, "" + e.getMessage(), Toast.*LENGTH\_SHORT*).show();  
  
 }  
  
  
  
  
 }  
  
  
  
 } catch (Exception e) {  
 Log.*d*(TAG, "Reponse 2:" + e.getMessage());  
 Toast.*makeText*(MostrarProductosTienda.this, "" + e.getMessage(), Toast.*LENGTH\_SHORT*).show();  
 }  
 }  
 }, new Response.ErrorListener() {  
 @Override  
 public void onErrorResponse(VolleyError error) {  
 Log.*d*(TAG,"OnErrorResponse: "+error.getMessage());  
 Toast.*makeText*(MostrarProductosTienda.this, "" + error.getMessage(), Toast.*LENGTH\_SHORT*).show();  
  
 }  
 });  
  
 RequestQueue requestQueue = Volley.*newRequestQueue*(MostrarProductosTienda.this);  
 requestQueue.add(stringRequest);  
}

* Obtiene los detalles de la tienda como su nombre, calificación y ubicación

Se ha modificado la clase de forma que también muestre las promociones de la tienda

* **PromocionesFragment.java**

Nueva clase agregada, se encarga de crear la vista de las promociones disponibles para una tienda

* **PublicidadFragment.java**

Nueva clase agregada, se encarga de controlar la creación de anuncios publicitarios por parte del usuario, controlando fechas y costes