Logotipo, nombre de la empresa

Descripción generada automáticamente

DOCUMENTACIÓN VERSIONES

**Revisión commit 41837a97 “Creación interfaz Menú Publicidad” 30/09/2021**

* **MenuInicioActivity.java**

**Código agregado**

import java.util.ArrayList;

ImageView adimage;  
Button btncerrarad;  
RelativeLayout adcontainer;

int i=0;  
  
RequestQueue requestQueue;  
  
ArrayList<String> anuncios = new ArrayList<String>();  
ArrayList<String> urls = new ArrayList<String>();

@Override  
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
 …  
 adimage=findViewById(R.id.*imagead*);  
 adcontainer = findViewById(R.id.*adcontainer*);  
 btncerrarad = findViewById(R.id.*btn\_cerrarad*);  
  
 btncerrarad.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 adcontainer.setVisibility(View.*GONE*);  
 }  
 }); buscarAnuncio("http://192.168.1.125:2020/APIS/patrocinador/consultaranuncio.php");  
 final Handler handler = new Handler();  
 Runnable runnable = new Runnable() {  
 int i=0;  
 public void run() {  
  
 String uri = anuncios.get(i);  
 String url = urls.get(i);  
  
 adimage.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 Intent viewIntent4 =  
 new Intent("android.intent.action.VIEW",  
 Uri.*parse*(url));  
 startActivity(viewIntent4);  
 }  
 });  
 Picasso.*get*().load(uri).into(adimage);  
 Picasso.*get*().setLoggingEnabled(true);  
 // Toast.makeText(getApplicationContext(), "" + i, Toast.LENGTH\_SHORT).show();  
 i++;  
 if(i>anuncios.size()-1) {  
 i=0;  
 }  
 handler.postDelayed(this, 4000); //for interval...  
 }  
 };  
 handler.postDelayed(runnable, 4000);  
}

public void buscarAnuncio(String URL){  
 JsonArrayRequest jsonArrayRequest = new JsonArrayRequest(URL, new Response.Listener<JSONArray>() {  
 @Override  
 public void onResponse(JSONArray response) {  
 JSONObject jsonObject = null;  
  
 for (int i = 0; i < response.length(); i++) {  
 try {  
 jsonObject = response.getJSONObject(i);  
 anuncios.add(jsonObject.getString("imagen"));  
 urls.add(jsonObject.getString("url"));  
  
 } catch (JSONException ex) {  
 Toast.*makeText*(getApplicationContext(), "" + ex.getMessage(), Toast.*LENGTH\_SHORT*).show();  
 }  
  
 }  
 }  
 }, new Response.ErrorListener() {  
 @Override  
 public void onErrorResponse(VolleyError error) {  
 Toast.*makeText*(getApplicationContext(),"Error de conexion",Toast.*LENGTH\_SHORT*).show();  
 }  
 });  
 requestQueue=Volley.*newRequestQueue*(this);  
 requestQueue.add(jsonArrayRequest);  
}  
  
@Override  
protected void onResume() {  
 buscarAnuncio("http://192.168.1.125:2020/APIS/patrocinador/consultaranuncio.php");  
 adcontainer.setVisibility(View.*VISIBLE*);  
 super.onResume();  
}

* Agregadas nuevas variables privadas
* Añadidos nuevos métodos para la vista y carga de anuncios

**Código eliminado**

/\*imgperfil.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View view) {  
 navController.navigate(R.id.nav\_mi\_perfil);  
 drawer.closeDrawer(GravityCompat.START);  
 }  
});\*/  
updateNavHeader();

**Código sin utilizar**

public void updateNavHeader(){  
 idusu = getIntent().getStringExtra("idusuario");  
 String URL = "http://192.168.1.125:2020/APIS/cliente/consultarNombreUbicacionusuario.php?idusuario="+idusu;  
 URL = URL.replace(" ", "%20");  
 request = Volley.*newRequestQueue*(this);  
 jsonObjectRequest = new JsonObjectRequest(Request.Method.*GET*,URL,null,this,this);  
 request.add(jsonObjectRequest);  
}

* **MenuPublicidadFragment.java**

Nueva clase agregada, se encarga de pedirle al usuario si desea crear un nuevo anuncio o ver los ya existentes.

* **PublicidadFragment.java**

Nueva clase agregada, se encarga de encapsular los datos necesarios para la creación de un nuevo anuncio por parte del usuario.

**Revisión commit f4fee9f2 “Correcciones de interfaz de publicidad”**

* **MenuInicioActivity.java (comparado al commit anterior)**

Se eliminaron los imports innecesarios

**Revisión commit d742a3d4 “Validaciones formulario de crear anuncios**

* **AdapterAds.java**

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

* **ModelAds.java**

Nueva clase agregada, se encarga de encapsular los datos necesarios para un anuncio

* **MenuInicioActivity.java**

**Código agregado**

Intent intent = new Intent(getApplicationContext(), PublicidadFragment.class);  
intent.putExtra("idusuario",iduser.getText().toString());

public void run() {  
  
 if(anuncios.size()>0 && urls.size()>0){

…

}

}

* Crea un Intent en el que se almacena el id del usuario
* Se agrego un condicional para evitar errores de ejecución cuando no se encuentra ningún anuncio’
* **MenuPublicidadFragment.java**

**Código agregado**

MisanunciosFragment misanunciosFragment = new MisanunciosFragment();

public View onCreateView(@NonNull LayoutInflater inflater,  
 @Nullable ViewGroup container,  
 @Nullable Bundle savedInstanceState) {

buttonrevisar = view.findViewById(R.id.btn\_verads);

buttonrevisar.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
 @Override  
 public void onClick(View v) {  
 createFragment(misanunciosFragment);  
 }  
});

}

* Agregadas nuevas variables privadas
* Agregado evento click al botón revisar, el cual muestra el fragment que contiene los anuncios del usuario
* **MisAnunciosFragment.java**

Nueva clase agregada, se encarga de cargar los datos de los anuncios y mostrarlos en pantalla