public void cambioBoton(String nombreBoton, String nombre, String apellido, String dni, String telefono, String email) {

if (nombreBoton.equalsIgnoreCase("Editar")) {

mEstado.setValue(true);

mNombre.setValue("Guardar");

} else {

mEstado.setValue(false);

mNombre.setValue("Editar");

AQUÍ: Antes de guardar el Propietario debería validar los campos del formulario para que no reciban cadenas vacías, en dni sea un nro entero y el mail tenga formato de mail.

Propietario propietario = new Propietario();

propietario.setIdPropietario(mPropietario.getValue().getIdPropietario());

propietario.setNombre(nombre);

propietario.setApellido(apellido);

propietario.setDni(dni);

propietario.setTelefono(telefono);

propietario.setEmail(email);

String token = ApiClient.obtenerToken(getApplication());

ApiClient.InmoServices api = ApiClient.getInmoServices();

Call<Propietario> call = api.actualizarPropietario(token, propietario);

call.enqueue(new Callback<Propietario>() {

@Override

public void onResponse(Call<Propietario> call, Response<Propietario> response) {

if (response.isSuccessful()) {

Toast.makeText(getApplication(), "Perfil actualizado", Toast.LENGTH\_LONG).show();

} else {

Toast.makeText(getApplication(), "Error al actualizar el perfil", Toast.LENGTH\_LONG).show();

}

}

@Override

public void onFailure(Call<Propietario> call, Throwable t) {

Toast.makeText(getApplication(), "Error en la API", Toast.LENGTH\_LONG).show();

}

});

}

}

}