

MONTAGE PHOTOS

Titre Foncier : 15/2652

Propriété dite : Terrain au centre

Située à : Rabat

Nature du Travail : MEC

Etabli en : 19 Janvier 2025

Référence du dépôt :

SD : 22

Carnet N° :

Item N° :

Du :

E-mail : landpoint.maroc@gmail.com

Télé : 06.62.78.65.05

2 ème étage, Appt 05, Tanger

Hay Al Majd, Av. Qods, Lot 75

Ingénieur Géomètre Topographe

Mr AKHMOUCH HAKIM

Cachet et Signature De l'IGT

Ahmed Ben Said

façade

```
// Récupérer l'intent qui a lancé cette activité
Intent intent = getIntent();

// Extraire la chaîne envoyée par l'activité principale
String message = intent.getStringExtra(MainActivity.EXTRA_MESSAGE);

// Trouver le TextView et y afficher le message
TextView textView = findViewById(R.id.text_message);
textView.setText(message);
```

façade

```
// Récupération des TextViews (invisible au début)
mReplyHeadTextView = findViewById(R.id.text_header_reply);
mReplyTextView = findViewById(R.id.text_message_reply);

// Déclaration et enregistrement du ActivityResultLauncher pour recevoir
// le résultat de SecondActivity
launcher = registerForActivityResult(
    new ActivityResultContracts.StartActivityForResult(),
    result -> {
        // Vérifie si la réponse reçue est bien RESULT_OK
        if (result.getResultCode() == RESULT_OK) {
            // Récupère l'Intent contenant les données renvoyées
            Intent data = result.getData();
            if (data != null) {
                // Extrait la réponse envoyée depuis SecondActivity
                String reply = data.getStringExtra(SecondActivity.EXTRA_REPLY);
                // Rend visible le TextView de l'entête de réponse
                mReplyHeadTextView.setVisibility(View.VISIBLE);
                // Met le texte de la réponse dans le TextView et le rend visible
                mReplyTextView.setText(reply);
                mReplyTextView.setVisibility(View.VISIBLE);
            }
        }
    }
);
```

terrasse

```
// Récupération des TextViews (invisible au début)
mReplyHeadTextView = findViewById(R.id.text_header_reply);
mReplyTextView = findViewById(R.id.text_message_reply);

// Déclaration et enregistrement du ActivityResultLauncher pour recevoir
// le résultat de SecondActivity
launcher = registerForActivityResult(
    new ActivityResultContracts.StartActivityForResult(),
    result -> {
        // Vérifie si la réponse reçue est bien RESULT_OK
        if (result.getResultCode() == RESULT_OK) {
            // Récupère l'Intent contenant les données renvoyées
            Intent data = result.getData();
            if (data != null) {
                // Extrait la réponse envoyée depuis SecondActivity
                String reply = data.getStringExtra(SecondActivity.EXTRA_REPLY);
                // Rend visible le TextView de l'entête de réponse
                mReplyHeadTextView.setVisibility(View.VISIBLE);
                // Met le texte de la réponse dans le TextView et le rend visible
                mReplyTextView.setText(reply);
                mReplyTextView.setVisibility(View.VISIBLE);
            }
        }
    }
);
```