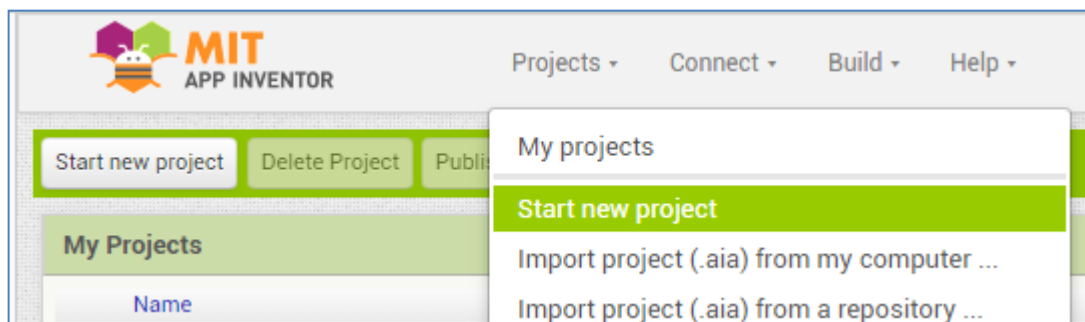


Réalisation d'une application Android constituée de 4 écrans afin de présenter un voyage.

① L'application en ligne AppInventor2

Se connecter à l'application en ligne AppInventor2 avec votre compte Google.

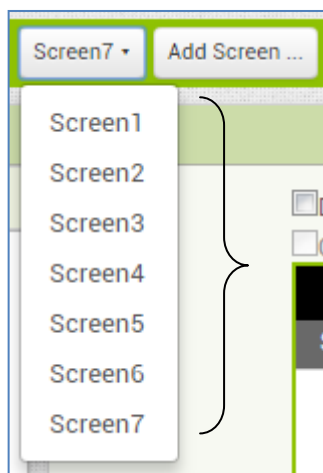
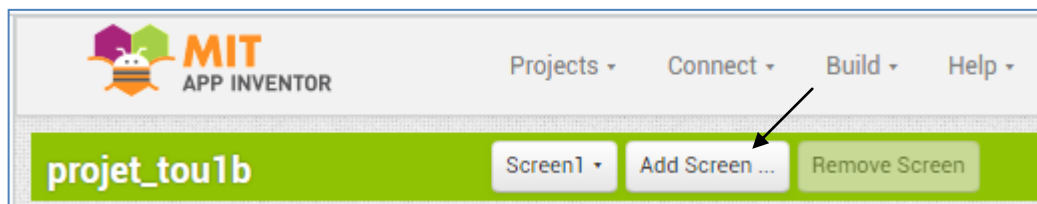
Créer un nouveau projet nommer « Projet_Nom_2019 »



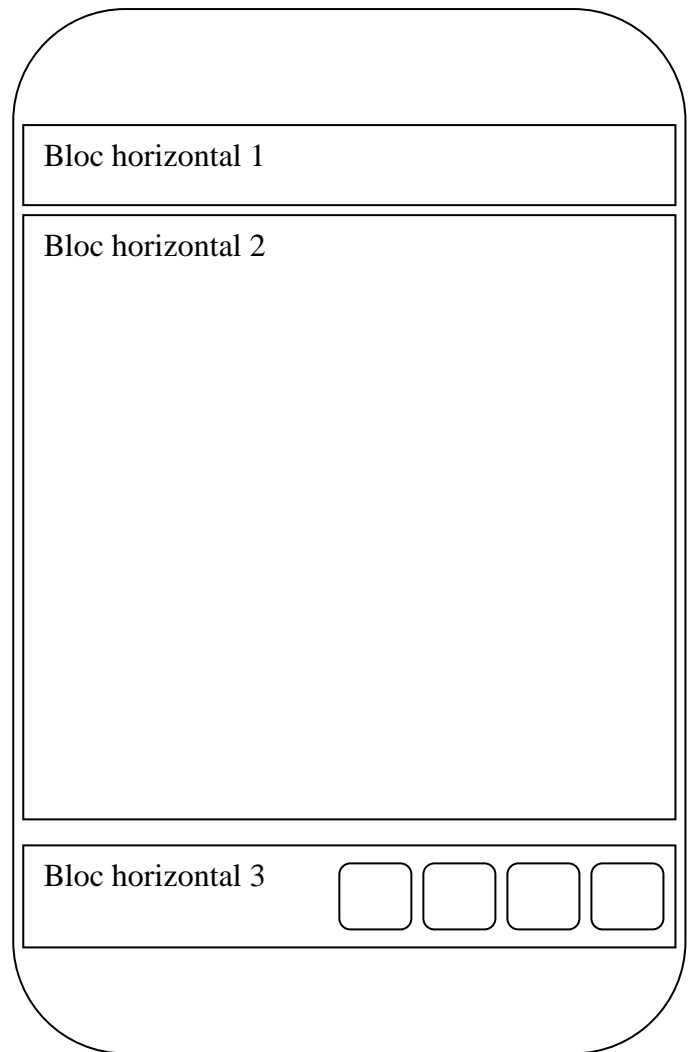
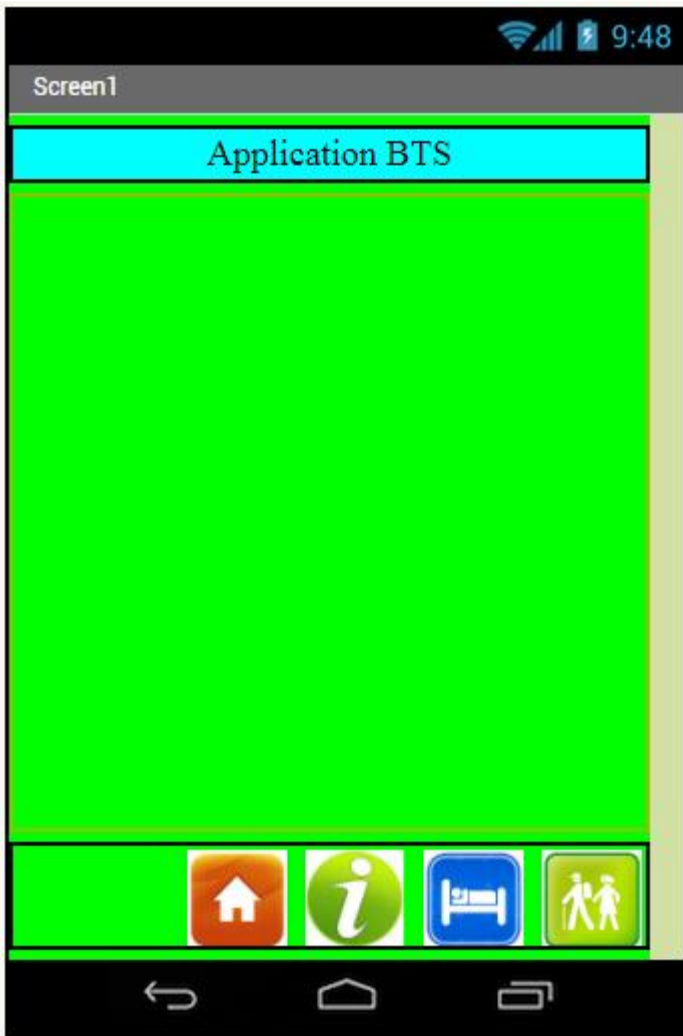
② Création de 7 screen

Création de 7 screen vides.

Attention, il n'est pas possible de renommer un screen déjà créé.



③ Réalisation du screen 1



Partie design

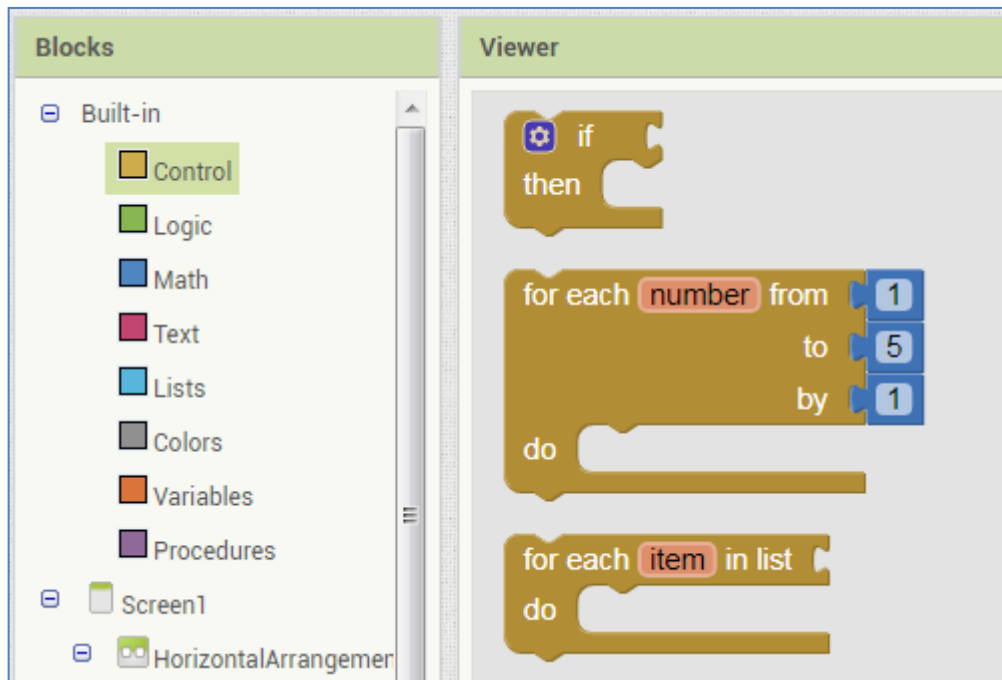
- Screen
 - Couleur : Green
- Bloc horizontal 1
 - Hauteur : Automatic
 - Largeur : Fill parent
 - Couleur : Cyan
 - Centrer horizontalement et verticalement
 - Contenu : texte (Label)
 - ✓ Police : Serif
 - ✓ Taille : 20
- Bloc horizontal 2
 - Hauteur : Fill parent
 - Largeur : Fill parent
 - Contenu : au choix, texte, photo, vidéo.
- Bloc horizontal 3
 - Hauteur : 50 px
 - Largeur : Fill parent
 - Aligner horizontalement à droite
 - Contenu : 4 boutons
 - ✓ Hauteur : 50 px
 - ✓ Largeur : 50 px
 - ✓ Insérer le logo

Partie programmation

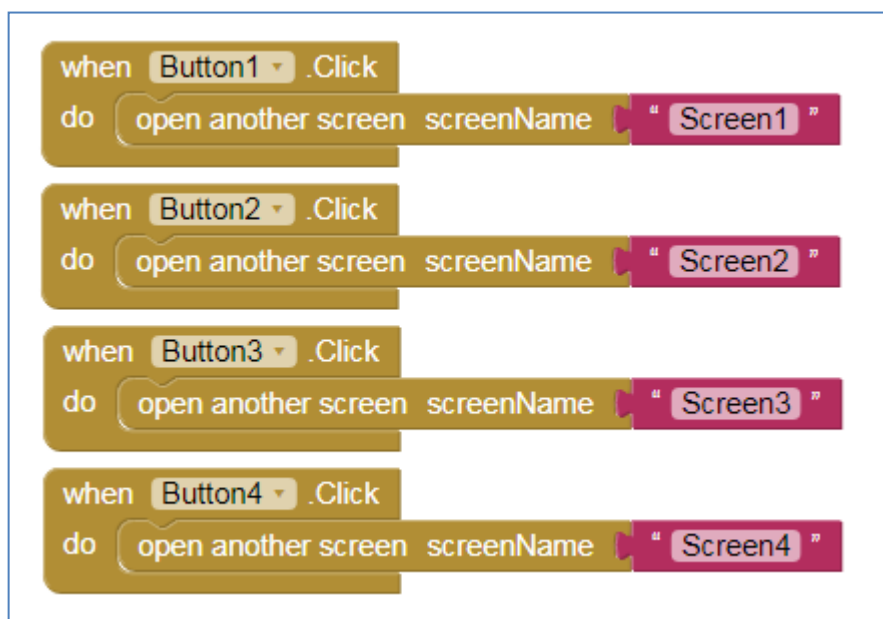
Il faut associer chaque bouton à son screen correspondant



Choisir les blocs correspondant aux actions souhaitées.

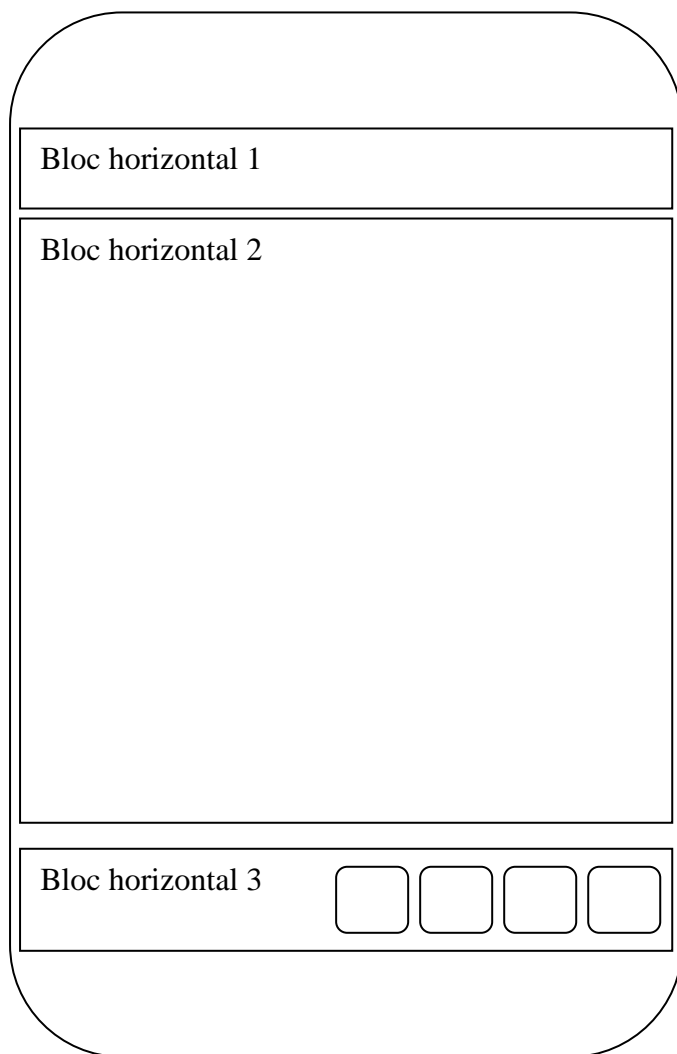


Associer les blocs entre eux.



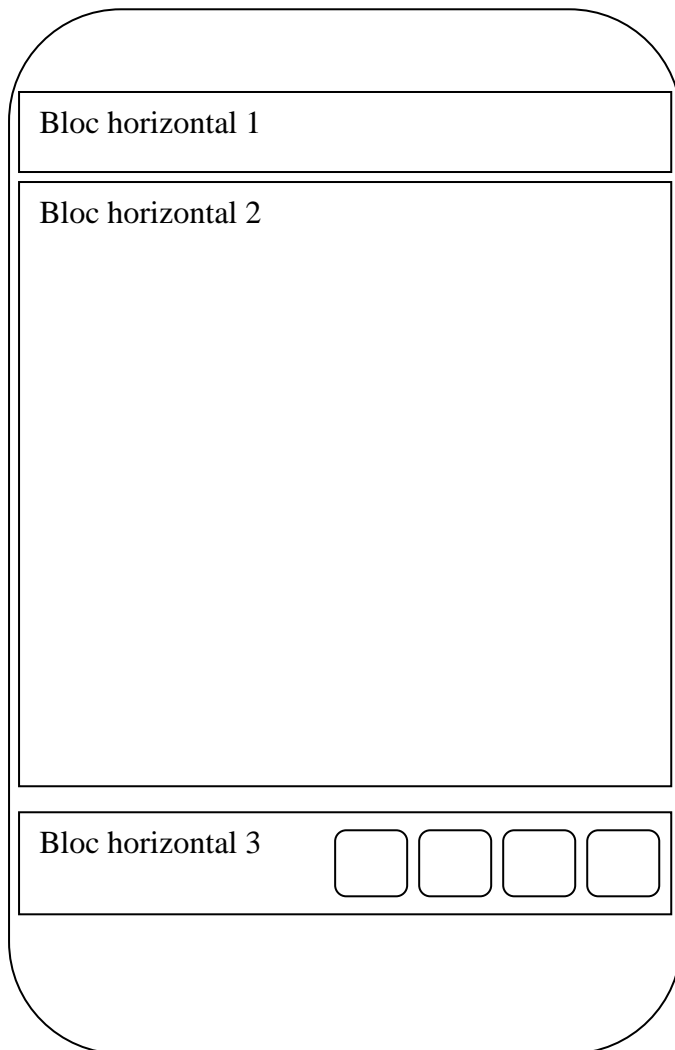
④ Réalisation du screen 2

Informations avant et après le voyage



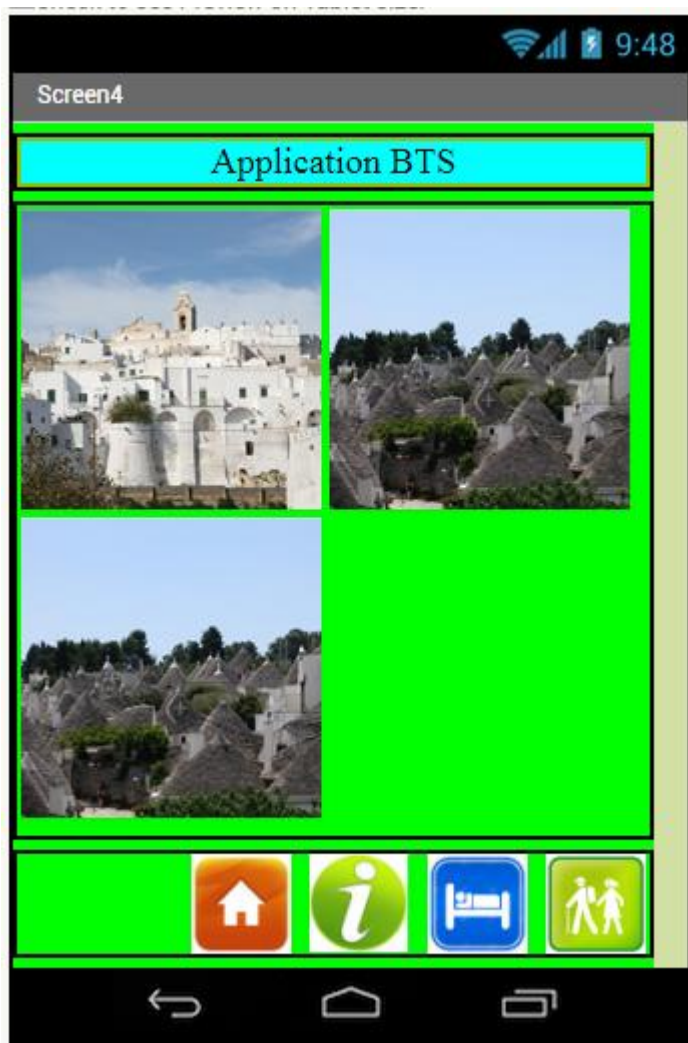
⑤ **Réalisation du screen 3**

Informations sur l'hôtel



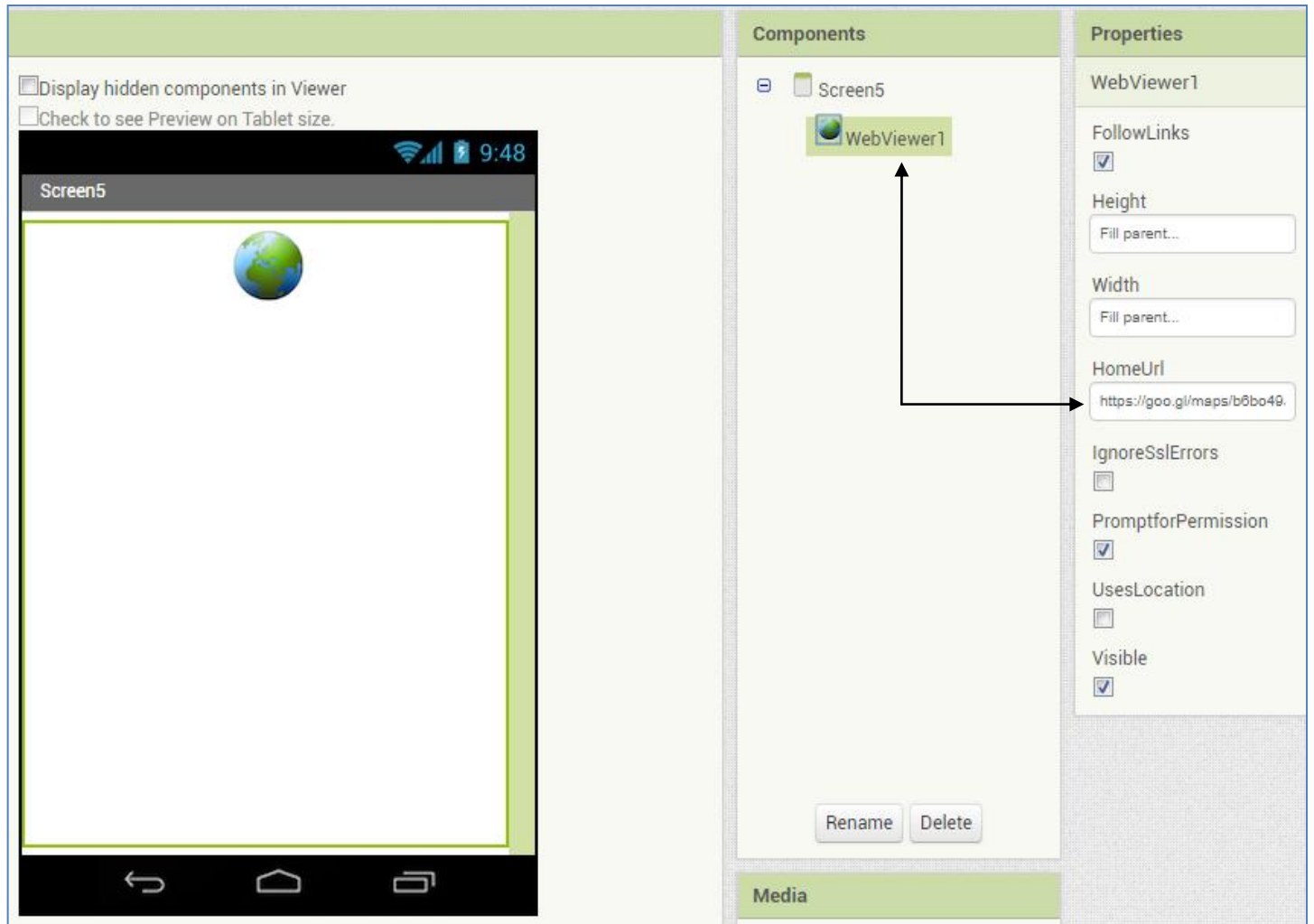
⑥ Réalisation du quatrième screen

Présentation des 3 circuits en mettant un lien hypertexte sur chaque photo correspondante.

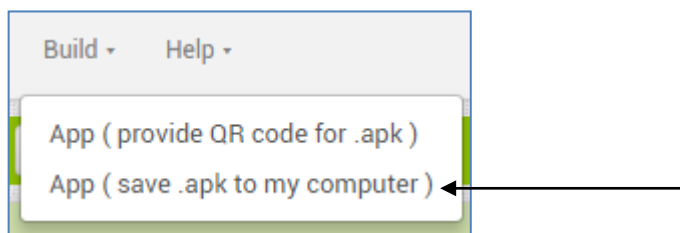


⑦ Réalisation des screen 5, 6 et 7

Insérer le page web de l'itinéraire correspondant sur chaque screen.



⑧ Exportation de l'application au format apk



⑨ Mise en ligne de l'application

- Placer le fichier dans votre hébergement web
- Créer un Qrcode correspondant au chemin d'accès du fichier APK
- Créer un lien hypertexte accessible sur le site du projet