



SPECIFICATIONS FONCTIONNELLES

# DOTOLIST

---



## ANDROID (KOTLIN ET XML) :

- Une barre de navigation (Notification, Home et Paramètre).
- Mise en place d'une Base de données SQL Lite.

### Notification :

- GIF pour montrer qu'on est sur la view Notification.
- Affichage sous forme de brique quand on a une notification.
- Possibilité de supprimer un par un les notifications.
- Possibilité de supprimer toutes les notifications.

### Home :

- Menu swipe contenant les 3 états (Retard, A Faire et Réalisé).
- Dans « A Faire », un bouton «+ » permettant d'ouvrir un pop-up contenant un champ de texte pour écrire la todo, 2 boutons pour choisir la date et une heure séparément.
- Todo sous forme de brique contenant le texte du todo et/ou la date et/ou l'heure.
- Un bouton tout à droite de chaque todo ouvrant un menu permettant de renommer la todo, la partager ou de la supprimer.
- Quand on clique sur un todo on a 2 boutons, un qui permet d'annuler le todo qui va changer de view allant de « A Faire » à « Retard » ou bien valider qui va déplacer le todo de « A Faire » à « Réalisé ».
- Quand un todo est validé, il y a des confettis au couleur de la France.
- Dans « Retard » et « Réalisé » on a aussi la possibilité de renommer, partager ou supprimer.
- S'il reste moins de 24 heures sur un todo, une notification du téléphone apparaît pour nous prévenir, une pastille sur l'application également ainsi qu'un ajout d'une notification dans la view Notification.

### **Settings :**

- GIF pour montrer qu'on est sur la view Settings.
- Bouton « Ouvrir les paramètres », qui nous emmène dans les paramètres du téléphone directement sur les paramètres de l'application.
- Bouton « FAQ » ouvrant un pop-up avec des questions & réponses ainsi qu'un bouton contact qui ouvre le navigateur du téléphone sur ma page GitHub.
- Bouton « Réinitialiser » qui ouvre un pop-up pour nous demander si on est sûr de vouloir supprimer toutes les données de l'application (Notification & Todo).

### **IOS (SWIFT) :**

- Une barre de navigation (Notification, Home et Paramètre).
- Mise en place d'une Base de données SQL Lite Swift.

### **Notification :**

- Affichage sous forme de brique quand on a une notification.
- Possibilité de supprimer toutes les notifications.

### **Home :**

- Menu swipe contenant les 3 états (Retard, A Faire et Réalisé).
- Dans « A Faire », un bouton « + » permettant d'ouvrir un menu contenant un champ de texte pour écrire la todo, 2 boutons pour choisir la date et une heure séparément.
- Todo sous forme de brique contenant le texte du todo et/ou la date et/ou l'heure.
- Rester appuyé sur un todo pour afficher un menu pour renommer, partager et supprimer.
- Sur un todo on a 2 boutons, un qui permet d'annuler le todo qui va changer de view allant de « A Faire » à « Retard » ou bien valider qui va déplacer le todo de « A Faire » à « Réalisé ».
- Dans « Retard » et « Réalisé » on a aussi la possibilité de supprimer le todo.
- S'il reste moins de 24 heures sur un todo, une notification du téléphone apparaît pour nous prévenir, une pastille sur l'application également ainsi qu'un ajout d'une notification dans la view Notification.

**Settings :**

- Bouton « Ouvrir les paramètres », qui nous emmène dans les paramètres du téléphone directement sur les paramètres de l'application.
- Bouton « FAQ » ouvrant un pop-up avec des questions & réponses ainsi qu'un bouton contact qui ouvre le navigateur du téléphone sur ma page GitHub.
- Bouton « Réinitialiser » qui ouvre un pop-up pour nous demander si on est sûr de vouloir supprimer toutes les données de l'application (Notification & Todo).

**LIEN :**

Vidéo android : [https://www.youtube.com/watch?v=c3n\\_XdeZQHM](https://www.youtube.com/watch?v=c3n_XdeZQHM)

Vidéo IOS : <https://youtu.be/T7ToTYvvdqc>

Github : <https://github.com/0wme/MyToDoList>