

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 » ou a aussi la possibilité de renommer, partager ou supprimer.
- S'il reste moins de 24 heures sur un todo, une notification du téléphone apparait 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 toute 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 » ou a aussi la possibilité de supprimer le todo.
- S'il reste moins de 24 heures sur un todo, une notification du téléphone apparait 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

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

Github: https://github.com/0wme/MyTodoList