



PROGRAMMATION D'APPLICATION CLIENT

MINI-RAPPORT-TO-DO-LIST

Noms et Prénoms des étudiants :

OROU-GUIDOU Amirath Fara

MENSAH Erwan Philippe

Numéros des étudiants :

- 22012235

- 21908945

<u>Parcours</u>: Licence 3 Informatique

Groupe: 2B

Sous la supervison :

Jean-luc LAMOTTE

Décembe 2022

Table des matières

1	Introduction	2
2	Demonstration de l'application To-Do List ou liste de tâche 2.1 Démonstration d'utilisation	
3	les bonus réalisés	3
4	Conclusion	3

1 Introduction

On a tous déjà créé au moins une fois une To-Do List pour s'organiser. Que ce soit pour faire une liste de tâches au travail ou pour partir en vacances. Et pour cause, les to-do listes sont un excellent moyen de décharger notre esprit et de ne rien oublier.

C'est au cours de quelques séances de travaux pratiques que nous avons entrepris sous la supervision de notre charger de tp la réalisation de cette application mobile. Avec l'apprentissage et l'utilisation de neo4j et de react native avec ces composants, il a fallu réaliser une To-DoList.

2 Demonstration de l'application To-Do List ou liste de tâche

2.1 Démonstration d'utilisation

Pour visualiser comment utiliser notre application, une video explicative et démonstrative vous a été fourni dans le document zip envoyer. Veuillez bien suivre les instructions dans la vidéo pour ne pas vous y perdre dans l'utilisation correct de l'application.

3 les bonus réalisés

Nous avons réalisé quelques options en plus pour notre application, pour que ce dernier soit agréable à utiliser et voir. Voilà les options en bonus qui ont été rajouter.

- Une interface utilisateur agréable et fonctionnelle.
- La gestion du second niveau (TaskList et Task).
- ajout d'une barre de progression indiquant le nombre de tâches réalisées sur le total.

4 Conclusion

Ce système peut être intimidant au début quand on ne le connaît pas. Mais à force de l'utilisation on se rend compte qu'il devient automatique et que nous sommes capable de bien mieux organiser notre vie. Nous en avons appris en faisant ce projet de To-Do-List tout en utilisant React Native ainsi que neo4j pour cette réalisation. Ce fut palpitant d'apprendre une nouvelle façon de coder avec un langage pas si différent de JavaScript.