

Manuel d'installation



**Projet : Gestionnaire de commandes en
restauration.**

Réalisé par : Mohamed Taha MAATA

I) Introduction	3
II) Installation de l'application	3
I) Prérequis	3
II) Configuration du projet	3
III) Exécution de l'application	4

I) Introduction

Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'UE projet tuteuré, réalisé en première année de master Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS) parcours Informatique et Cognition (IC) à l'Université Grenoble Alpes (UGA). L'application de gestionnaire de commande en restauration a pour but de faciliter, fluidifier la gestion des commandes dans un restaurant. Ce document rassemble l'ensemble des procédures nécessaires à l'installation et au bon fonctionnement de l'application

II) Installation de l'application

I) Prérequis

Expo CLI

- `npm install -g expo-cli`

Compte AWS

AWS Amplify CLI

`npm install -g @aws-amplify/cli`

- `amplify configure` (<https://www.youtube.com/watch?v=fWbM5DLh25U> lien vers une vidéo pas à pas).

II) Configuration du projet

Clonez ce dépôt sur votre machine locale.

`git clone https://github.com/Taha949/Gestionnaire-cmd.git`

`cd Gestionnaire-cmd/`

Ajoutez les dépendances AWS Amplify au projet.

`yarn add aws-amplify@1.1.7 aws-amplify-react-native@2.0.7`

ou

`npm install aws-amplify aws-amplify-react-native`

Initialisez le projet AWS Amplify.

`amplify init`

III) Exécution de l'application

Installez les dépendances du client.

yarn

ou

npm install

Lancez l'application React Native dans votre simulateur, depuis le répertoire de votre projet.

npx expo start

(puis en fonction de votre ordinateur cliquez soit sur i pour ouvrir le simulateur ios ou a pour le simulateur android)