Cd CMD REACT NATIVE

npm install

npm install -g npm ?

Expo TS :

npm install -g expo-cli

npx create-expo-app –(2 - -)template ou expo init -t expo-template-blank-typescript

npm start

////////////////////////////////////

Pour ajouter la navigation react

npm install @react-navigation/native

avec expo : npx expo install react-native-screens react-native-safe-area-context

(sans expo : npx install react-native-screens react-native-safe-area-context)

npm install @react-navigation/native-stack

npm add @react-navigation/bottom-tabs

autre :

npm install react-hook-form

Icon : npm install --save react-native-vector-icons

/////////////////////////////////////////////

avec CREATE-REACT-APP

Installer Android Studio

npm install -g create-react-native-app

cd Desktop (si mettre fichier sur bureau)

create-react-native-app MyReactNative

npm install -g react-native-cli

C:\Users\Tutorialspoint\Desktop>cd MyReactNative

C:\Users\Tutorialspoint\Desktop\MyReactNative>npm start

npm run eject

react-native run-android

npx react-native start

Créer un fichier local.properties dans le fichier Android,

Mette dans ce fichier

sdk.dir = C:\Users\Stagiaire\AppData\Local\Android\Sdk

ATTENTION

Variable => JAVA\_HOME => la ou est le jdk 11

ANDROID\_HOME => C:\Users\Stagiaire\AppData\Local\Android\Sdk

///////////////////////////////////////

Mettre typeScript dans un dossier en JavaScript

1. Add TypeScript and the types for React Native and Jest to your project.

npm install -D typescript @types/jest @types/react @types/react-native @types/react-test-renderer @tsconfig/react-native

Add a TypeScript config file. Create a tsconfig.json in the root of your project:

{  
 "extends": "@tsconfig/react-native/tsconfig.json"  
}

1. Create a jest.config.js file to configure Jest to use TypeScript

module.exports = {  
 preset: 'react-native',  
 moduleFileExtensions: ['ts', 'tsx', 'js', 'jsx', 'json', 'node']  
};

///////////////////