VERIFICATION

Vérifier si node.js est installer et voir sa version

* node -v

Vérifier si npm est installer et voir sa version

* npm -v

INSTALLER  node.js sur le pc

(<https://nodejs.org/en/>)

INSTALLER npm

* npm install
* ou npm install -g npm

POUR LANCER L’PPLI EN LOCAL

* npm start

JSON SERVER

* npm install -g json-server
* json-server - -watch src/models/db.json - -port=3001

(src/models/db.json, est le chemin dans nos fichiers pour aller chercher le fichier db.json)

* json-server - -watch src/models/db.json - -port=3001 - -delai=500 ;

(rajouter du délai)

* Aller dans package.json, ‘’scripts’’ : {
* En dessous de ‘’start’’ mettre :
* ‘’start :api’’ : ‘’json-server - -watch src/models/db.json - -port=3001’’ ,
* npm run start :api , pour lancer l’api

DEPLOIEMENT APPLICATION

* npm run build
* npm install -g serve
* serve -s build

SI FIREBASE :

* npm install -g firebase-tools
* firebase - -version
* firebase login / si déjà co, faire logout puis login
* firebase init

//apres configuration

* firebase deploy

AUTRE:

INSTALLER TypeScript

* npm install -g typescript

vérifier la version :

* tsc -v

compiler un fichier(exemple test.ts)

* tsc test.ts

pour cibler une version exemple ES5 / ES6

* tsc test.ts - -target ES5
* tsc test.ts - -target ES6