NPM

* définir des scripts (serve, test, etc.)
* différencier les dépendances de dev et d'exécution
* utiliser la syntaxe ES6 avec babel-node

ExpressJs

* CRUD (create, read, update, delete)
* utiliser les méthodes HTTP adéquates (GET, POST, PUT, DELETE)
* valider les paramètres des url (query, params, body) et renvoyer des erreurs
* gérer les erreurs correctement
* découper l'application en routers

Technique

* avoir au moins un appel à une promise (en syntaxe async/await). Vous pouvez créer la promise vous-même.
* avoir une bonne couverture de tests (s'approcher du 100% au maximum)

Documentation indiquant

* ce que fait l'application
* comment l'installer
* comment la démarrer
* comment la tester
* les routes disponibles et leurs paramètres

Documentation

L’application

L’application a pour but de créer un catalogue de fleurs, qui permettra de répertorier toutes les fleurs présentent dans une boutique.

Dans la base de données, une table : Fleurs, contenant les paramètres : nom, couleur, id

|  |
| --- |
| Fleurs |
| Id |
| Nom |
| Couleur |

Installation des modules

Après avoir récupérer le projet, vérifier l’existence du fichier package.json et faire la commande suivante :

npm install

Dans le fichier package.json, nous retrouvons les modules suivants :

* npm
* babel
* express
* axios
* lowdb
* jest
* supertest

Démarrage de l’application

Pour démarrer l’application, utiliser la commande suivante :

npm run NOMSCRIPT

Tester l’application

Routes disponibles & paramètres