

1. créer projet:

```
npm init
```

3. installer express (qui est notre serveur et qui récupère et distribue les requêtes HTTP):

```
npm install express --save
```

4. créer la configuration serveur dans `app.js`

5. créer l'entrypoint: (ici) `server.js` (attribut "main" dans `package.json`)

6. installer sqlite3 (qui est notre ORM pour communiquer avec la base de données):

```
npm install sqlite3 --save
```

7. créer le fichier de connexion à la base de données `db/index.js` en utilisant sqlite3

8. créer des routes pour les articles dans le dossier `routes` et les importer dans `app.js`

9. créer des controllers pour les articles dans le dossier `controllers` et les importer dans `routes/articles.js`

10. écrire le script de lancement du serveur: "start": "node server.js" dans `package.json`

11. installer nodemon (qui permet de relancer automatiquement le serveur à chaque modification):

```
npm install nodemon --save-dev
```

12. écrire le script de lancement du serveur en mode dev: "dev": "nodemon server.js" dans `package.json`

13. lancer le serveur:

```
npm run start
```

OU

```
npm run dev
```

14. tester les routes avec postman