## Récapitulatif de vos point d'étapes

Création du Server

yard init

Installer tous les packages

- express
- mongoose
- cors

en Dev Dependencies pour ES6

Installation de Babel

- · Babel-cli
- Babel-preset-es2015

Rajouter un script pour le faire fonctionner

Dossier /src fichier server.js Listen le server Connect de MongoDB

Parser l'urlencoded Utiliser Cors pour les autorisations

Aller dans le controller

Dossier /model

Utiliser Mongoose Schéma pour créer une nouvelle collection

Dossier /controller

Appelle des routes

- GET récupère tous les livres / supprime le livre par id
- POST ajoute un livre / mise à jour d'un livre par id

pour les bonnes pratiques ne pas utiliser PUT/DELETE

Utilisation de REACT

Parce que je ne maitrise pas PUG

Create-react-app view

Installation de request pour faire la requête vers le back pour récupérer la DB Installation de material-ui pour le design

Création de 2 nouveaux 'components' Réutilisation du Form Afficher la List des livres

Dans le form utiliser 'action' pour ajouter et update la DB grâce a la méthode 'POST' Pour Supprimer j'utilise le href vers le lien qu'il faut

Eugénie BE