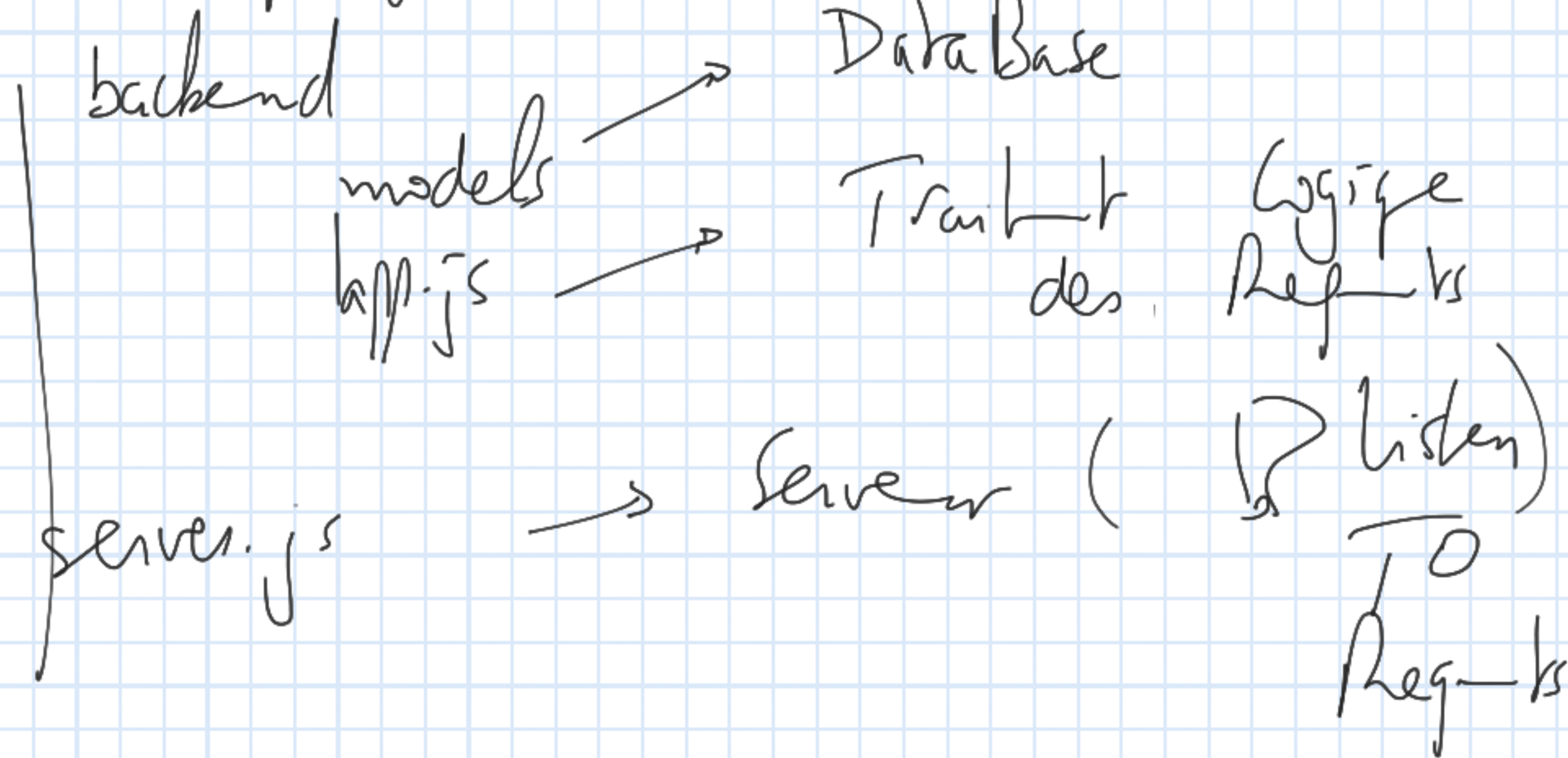


• Installer Express (fr BE JS module Node)

• Structure du projet \$ npm i express



app.js

import express: require('express')  
express()  
module.exports.

---

server.js

app.listen(3000)  
Noh server BE : http:// : 3000

\$ npm i

body-parser

(Se pointer sur le dossier sport)

installer un module

body-parser

Ref { }

Récupérer un objet from Request

Envoyer de la réponse sous format json

Post  
Put

Res { }

# Traite des Regn

Match  
Service

get All

get by Id

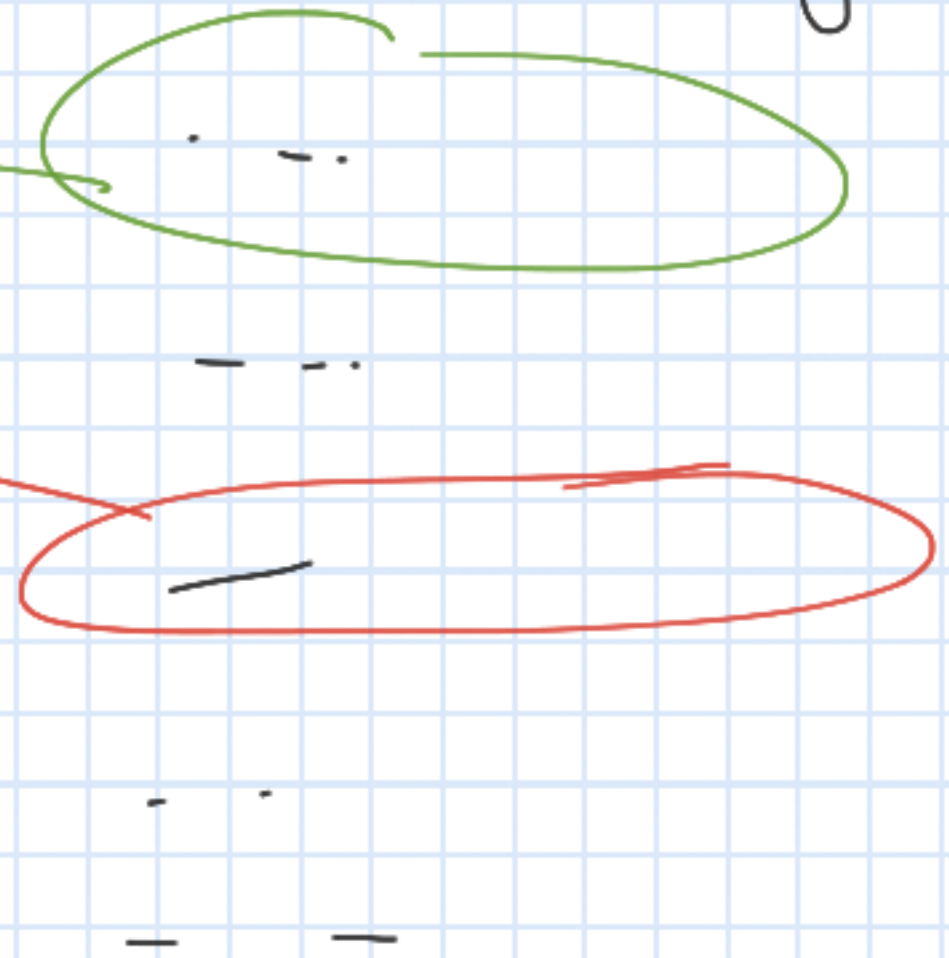
search

Edi<sup>n</sup>

add

delete

app<sup>o</sup>is  
ensemble de  
fonctions





app <sup>Post  
Get  
Put  
Delete</sup> Achim HTTP ("/path", (<sup>request</sup>req, <sup>response</sup>res)) => {  
Application BE <sup>get</sup>

Chemin du Request



});

httpClient.get(http://www)  
URL de Base

http://localhost:2000/xyz  
URL de Base      Path

Service

get All Matches()

rel

httpClient.get("http://rel:3000")

BE

Server

http://rel:3000

app.js

(ensemble de fnctns)

de traits logiques

function

app.get("/", (req, res) =>

// Trait

);

app.post("/", (req, res) => {

// Tra

});

app.put("/", (req, res) => {

// Tra

});



# Homework: Resto

- intégrer la partie BÉ sur le projet Resto

- Installer le programme Postman

- Algo:

Ch = "hello, world Coders";

Supprimer les espaces inutiles.

result = "hello, world Coders";

Algo  
+ JS