**ENTÄPÄ FRONTEND?**

* **Lähettää pyyntöjä serverille (index.js)**
  + **esim. axios.get(’/api/blogs’);**
* **Pyynnöt etenevät koodiketjussa, kunnes palautetaan vastaus frontendille**
  + **response.status(204).end();**

mikä on tietokannan uri?

mitä porttia kuunellaan?

**database\_helper.js**

**-Sisältää testitietokannan määrittelyn sekä muuta hyödyllistä database.testille**

**database.test**

* npm test käynnistää tämän luoden app.js superolion, huom: index.js ei käynnisty
* Suorittaa erilaisia testejä, jotka kohdistuu express-sovellukseen app.js ja sen routeriin
* Käyttää hyväksi testitietokantaa

/**models/blog.js**

* Mongoose ”kaava”, jota käytetään uusien blogien luomiseen
* Kaikki tietokannan tiedon käsittely vaatii tämänkaltaisen niin sanotun schemen

**/controllers/blog.js**

* ns. routeri, joka hoitaa pyyntöjen varsinaisen käsittelyn

utils/config.js

* Sisältää mm. tietokannan urin ja portin

**app.js**

* Varsinainen express -sovellus
* Muodostaa yhteyden tietokantaan ja käsittelee index.js:sän tuomia pyyntöjä

**package.json**

* **Käynnistysasetukset**
* **Riippuvuudet ym**

**index.js**

* Luo HTTP serverin
* Käyttää express -sovellus app.js:sää pyyntöjen käsittelyihin