Node.js + Sequelize + MySQL

## Ülesanded

## 

Toetudes meie skeemile loo mudelid tellimuse jaoks. Skeemilt on näha, et tellimuse süsteem töötab sarnaselt kaardi süsteemile, seega oleks vaja teostada kõik analoogiliselt.

1. Loo **models** kataloogi fail nimega **order.js** ja sisusta sisuga arvestades kaardi peal kasutatavad andmed.
2. Loo **models** kataloogi fail nimega **order-items.js** ja sisusta sisuga arvestades, et tellimus peab sisaldama valitud tooted.
3. Loo **seoses**, mis on skeemil ette defineeritud ja forseeri andmebaasi struktuuri, et uued tabelid saada andmebaasi.
4. Loo **ruuter** ja vastav **kontrolleri** funktsionaal, mis võimaldab vormistada tellimus - selle käivitamise puhul tooted, mis on lisatud kaardile, vormistatakse tellimuse toodeteks ning kirjutatakse andmebaasi. Kaardi sisu tuleb puhastada (NB! rakenduses, mitte andmebaasis).
5. Loo **ruuter** ja vastav **kontrolleri** funktsionaal, mis võimaldab kuvada antud kasutaja tellimused.
6. Testi loodud funktsionaal Postman abil.

## Commit

Sooritatud tegevusele koosta commit **“Create orders table and manage order data”**