

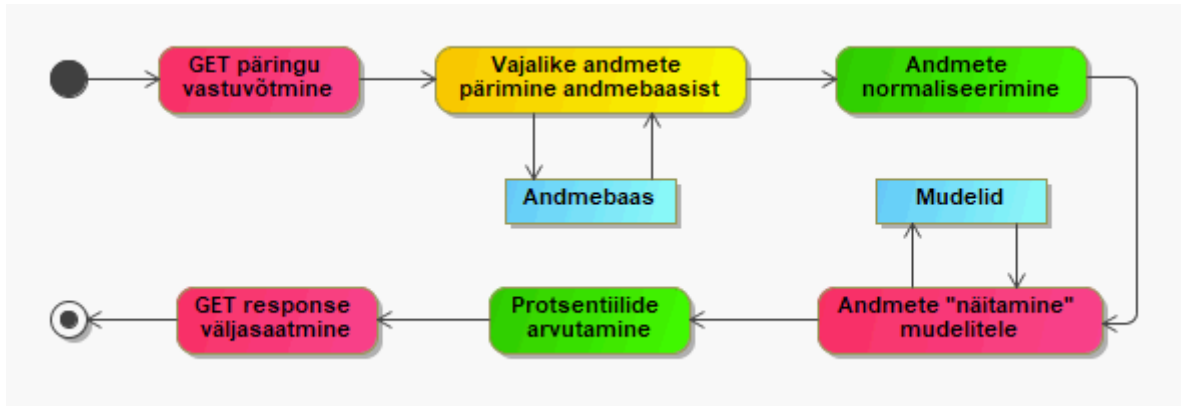
# Backend kirjeldus

*Lühikirjeldus, võib muutuda, kohanduda*

## Üldine olukord

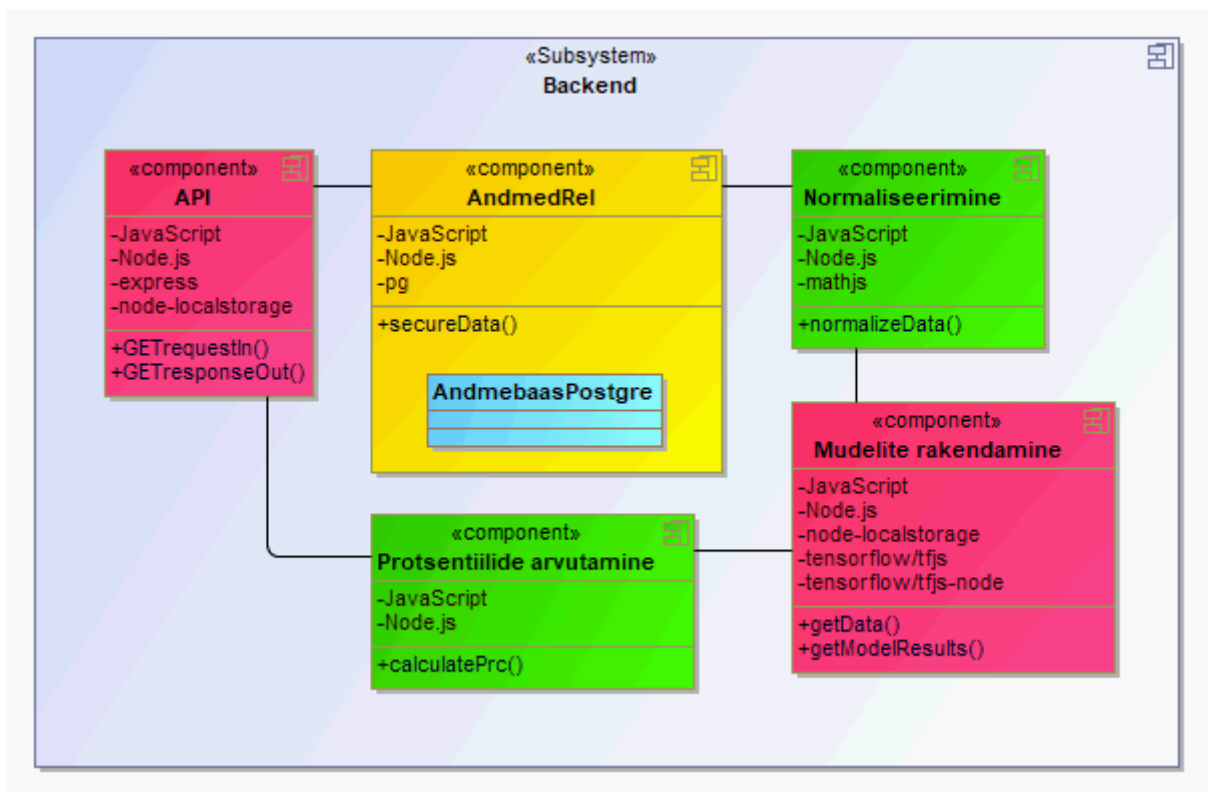
Meil on selline seis, et ühelt poolt programmeerime, teiselt poolt alles arutame metoodilisi nüansse, mis paratamatult muudavad süsteemi olemust ja lõplik programmeerimine ei ole võimalik enne lõplikku metoodika paikapanekut. Kolmandalt poolt peaks see asi valmima hakkama.

Alltoodud joonisel protsessiskeem põhimõtteliselt, üldjoontes.



Joonis 1.: Backend protsessiskeem.

Alltoodud joonisel backend komponentidena, milliseid sisendeid kasutatakse. Ei ole lõplik, sest metoodiliselt võib tekkida veel mingi plaan, mida veel backend peaks tegema. Seetõttu pole ka veel teada milliseid komponente veel võiks vaja minna, sama kehtib stack'ide kohta, mis praegu selge, see on kirja pandud.



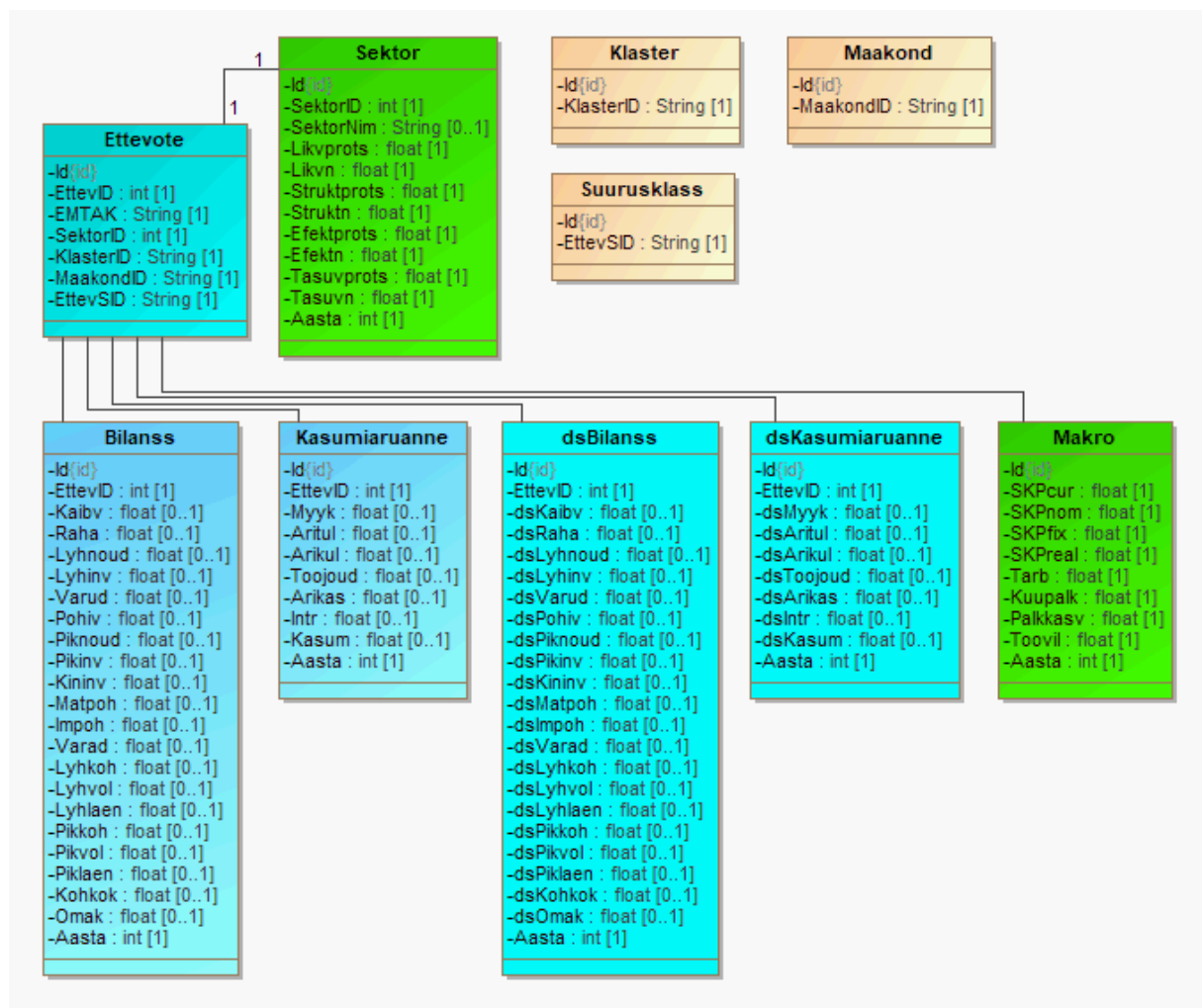
Joonis 2.: Backend komponentidena.

## Tööde võimalik loogika

Ülaltoodud kahel joonisel on punane värv tähistamas seda, mis on töös ja mingil kujul olemas. Roheline seda, mida on tehtud kas väga vähe (normaliseerimine) või üldse mitte (protsentilid). Seega rohelised oleks need komponendid, kus eelkõige abi paluks (lihtsalt sellest loogikast tulenevalt, et küsida abi seal, kus on kõige vähem tehtud). Kollane värv tähistab seda, et töö andmetega puudutab ju otseselt või kaudselt kõiki komponente. Seda valdkonda võiks siis jagada, või kui rohelised valmis, siis otsapidi kollasesse liikuda. Selline vahepealne seis.

## Andmemudel

Alltoodud andmemudeli praegune arusaam, poolik, täienev tulenevalt sellest, kuidas metoodikat läbi mõeldakse.



Joonis 3.: Andmemudeli hetkeseis.

## Edasised sammud

Ülaltoodu on põhimõtteline kirjeldus. Seda saab täpsustada ja eelkõige täpsustub see seeläbi, kuidas metoodika üha täpsemalt kokku lepime ja töö edasi liigub. Ma ise jagan ennast frondi, backi ja amin ülesannete vahel, kuid proovin üha rohkem backendis olla.