



# INVEST ANDMEBAAS AITAB VALIDA KÕIGE TULUSAMA INVESTEERINGU

## PROBLEEM

- Kalkuleerida investeeringute tootlusi oma isiklikus Exceli tabelis nõuab palju käsitsi andmete sisestamist, suurt taustauuringut ja ajakulu.
- Investeeringuanalüüsi kvaliteet on inimvõimetega piiratud.

## LAHENDUS

- Lõime usaldusväärse andmebaasi, mis võimaldab koondada üle maailma tuhandete investeeringute andmed läbi ajaloo ja koostab nende põhjal investeeringuanalüüsi sinu eest.

## KUIDAS INVEST TOIMIB?

\$ Andmebaasis on kokku hetkel üle 10 erineva investeerimisinstrumendi ja 4 loodud funktsiooni, samuti oleme mõelnud välja erinevaid päringuid.

\$ Funktsioonide abil saab näiteks teada, millised olid eelmise aasta või hoopis 10 eelmise aasta suurima tootlusega investeerimisinstrumendid.

\$ Saab vastuse, kas mingil perioodil olid tootluse poolest esirinnas aktsiad, fondid, kinnisvaraobjektid või hoopis väärisesemed?

\$ Kui hetkel investeeriks AS Merko Ehitus aktsiasse, siis mis aastaks oleks investeerimissumma kahekordistunud, arvestades ajaloolist käitumist?

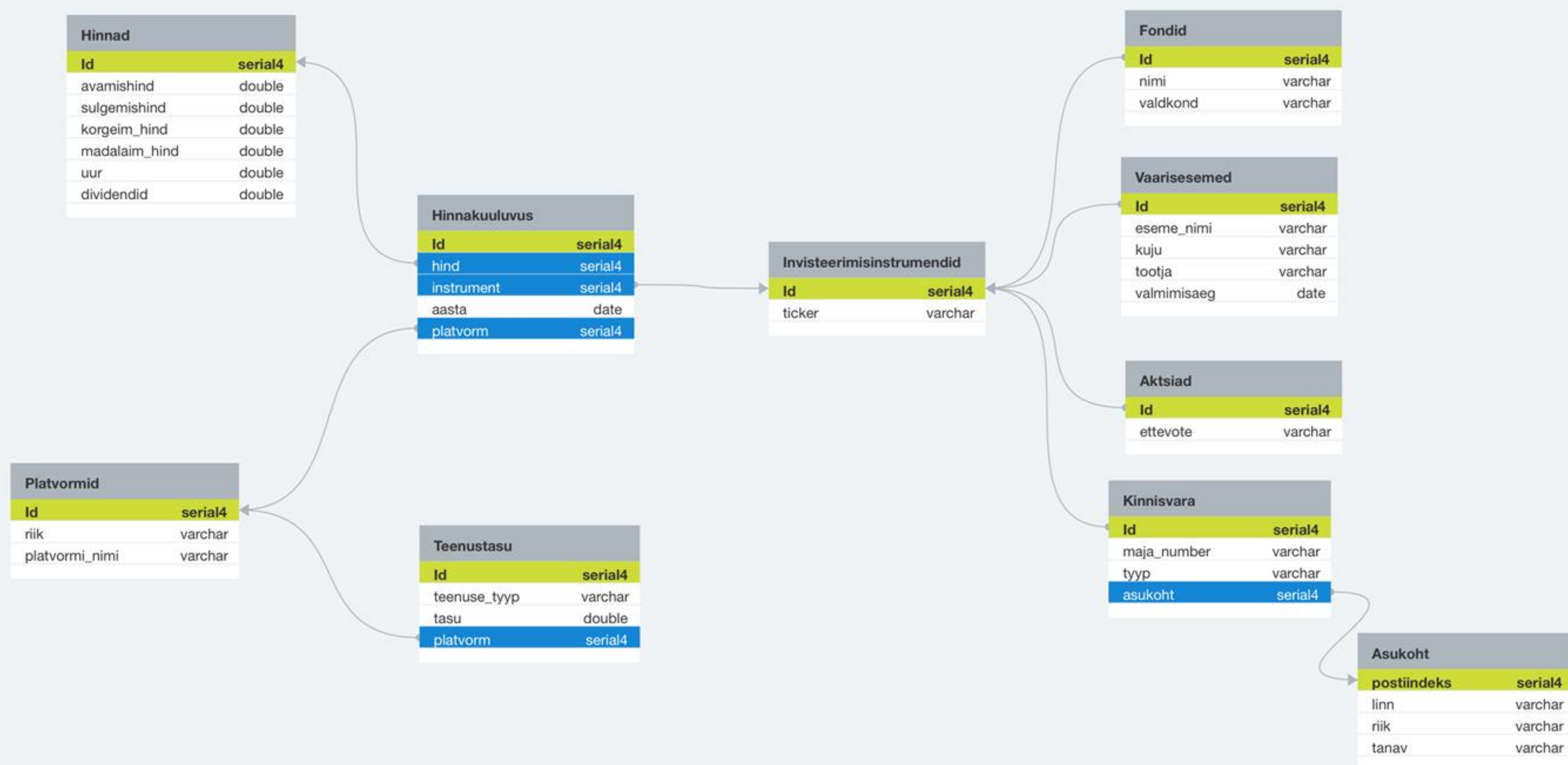
\$ Tekkis huvi, millistele põletavatele küsimustele on veel võimalik vastust saada? Rohkem projekti materjaliga tutvumiseks külasta meie veebilehte: [www.investandmebaas.weebly.com](http://www.investandmebaas.weebly.com) või skanni QR kood.

## ARENGURUUM

- NB! Teadlike investeerimisotsuste tegemiseks on oluline arvestada ajaloolist tootlust kui ühte paljudest teguritest, aga relevantne on hinnata ka praegusi turutrende, majandustingimusi, geopoliitilisi sündmusi ja oma finantsvõimekust. Riskide juhtimiseks tasub oma portfelli hajutada. Võiks ka konsulteerida finantspetsialistidega.
- Andmebaas ei ole suuteline kõiki tootlust mõjutavaid tegureid arvestama, aga aitab siiski arusaama kujundada.
- Tuleviku etapp on täiendada andmebaasi kooskõlas kasutajavajadustega.

## TUNNUSTUS

- See projekt valmis tänu aine andmebaasid rühmatöele.



Autorid: Hannabeth Hansen, Kelli Gagarina  
 Õppekavad: matemaatiline statistika, informaatika  
 Instituudid: matemaatika ja statistika instituut, arvutiteaduse instituut  
 Õppeaste: Bakalaureus 1. aasta



TARTU ÜLIKOOL  
 arvutiteaduse instituut