

# Peatükk 1. Sissejuhatus

## 1.1 Üldine ülevaade skanneri kasutamisest

Järgmise dokumendi eesmärk on juhendada kasutama Account Studio OÜ poolt arendatud lahendust, milleks on käepärane joonkoodiskanneri tarkvara. Tarkvara lubab kiiret ja lihtsasti teostatavat laoseisu korrastamist, ostu/müügi dokumentide täitmist ja põhivarade haldamist.

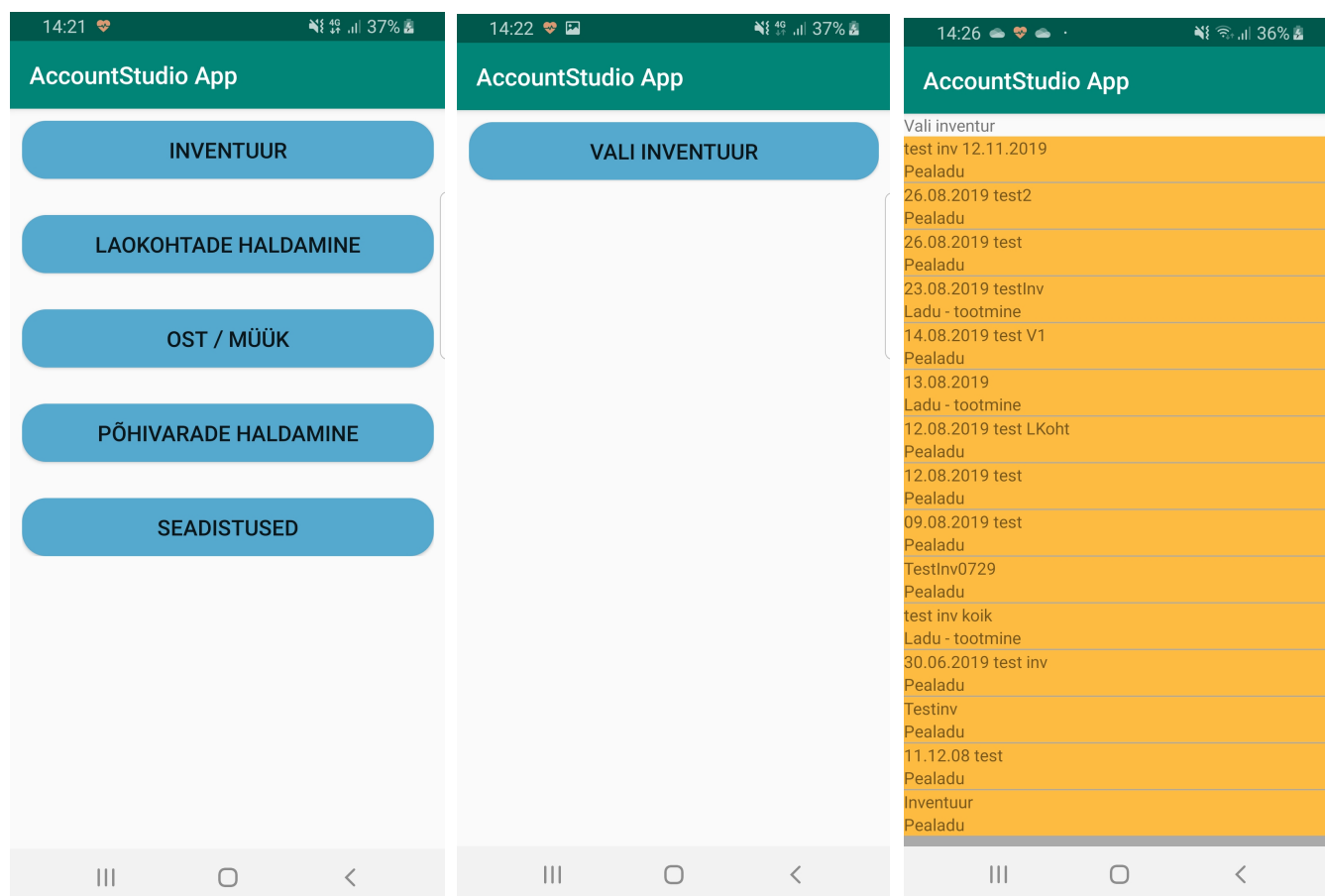
# Peatükk 2. Inventuuri teostamine

## 2.1 Üldine ülevaade inventuuri teostamisest

Inventuuri eesmärk on täpsustada laos olevate artiklite koguseid. Inventuuri teostatakse kahes etapis, esmane inventuur, milles toimub vaid artiklite-laokohtade skaneerimine ning koguste sisestamine. Teises etapis saab artikleid lugeda ühe kindlalt ette määratud artiklite või laokohtade piires.

Inventuuri alustamiseks allalaadida serverist inventuuri informatsioon. Tuleb valida menüüvalik „Inventuur” ja siis „Vali inventuur”, seejärel valida soovitud inventuur.

Järgnevad ekraanipildid kirjeldavad inventuuri alustamist:



**NB! Inventuuri saab tõmmata vaid siis, kui vana inventuur on lõpetatud.**

## 2.1 Loe kaup: Esimene etapp

Inventuuri allatõmbamise järel kuvatakse kasutajale artikli lugemise vorm, saab hakata artikleid lugema. Samale vormile pääseb ligi peamenüüvalikust „Loe kaup”. Mis ilmub nähtavale peale inventuuri valimist.

- Artikli määramiseks skaneeri artikli kood. **Kui laokohad kasutusel:** Asukoha määramiseks skaneeri laokoha kood.

AccountStudio App

Art ID: 01

Art nimi: KEVADRULLID KÕÕGIVILJADEGA

Art EAN: Art-01---001

Laokoht: B1

Kogus kokku: 15.0

Viimane loetud: 3

MUUDA

LISA

LOGI

Viimased lugemised

4.0	2020-0-6T14:27:5.000Z
3.0	2020-0-6T14:27:20.000Z
8.0	2020-0-6T14:27:13.000Z

Toote lisamiseks skaneeri toode (lisatakse vaikinisi baas kogus selle puudumisel lisatakse 1 ühik) **NB! Kui inventuur on laokohtadega siis peab laokoht olema määratud enne toote lisamist**

Käsitsi koguse lisamiseks vajuta lisa nuppu.

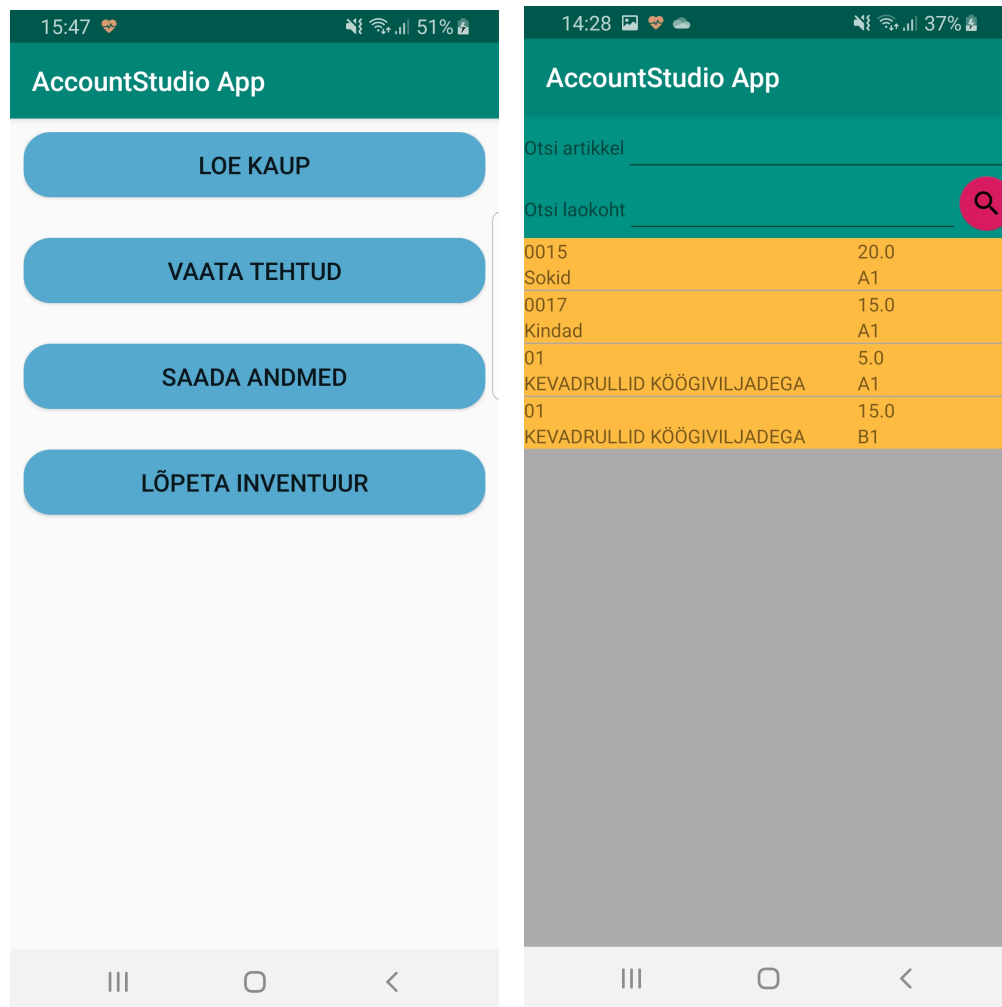
Viimase lisatud koguse muutmiseks vajuta muuda nuppu

- Seni loetud artikleid ja koguseid saab vaadata kui vajutada nuppu „Logi”. Logi talletab endas loetud artikleid koos kogustega, vajadusel saab ridu ka kustutada. Soovitud rea kustutamiseks tuleb rida aktiveerida ning siis vajutada kustutamise nuppu.



Järgmise artikli lugemiseks tuleb skaneerida uus artikkel ning eelnevalt kirjeldatud protsess uuesti läbi teha.

Kõiki seni loetud kogused saab vaadata kui liikuda tagasi peamenüüsse ning avada Inventuuri menüü ja valida menüüvalik „Vaata tehtud”. Avaneb vorm nimekirjaga, milles on kirjeldatud artikkel, asukoht ning kogus. Logikirjeid saab otsida laokoha või artikli järgi.



Kui kõik artiklid on loetud, siis tulemuste kinnitamiseks tuleb inventuur üleslaadida, vajutades inventuuri menüüs menüüpunkti „Saada serverisse”. "Saada serverisse" valik on aktiivne vaid siis, kui inventuur on valitud.

Peale inventuuri üles laadimist ja menüüvaliku "Lõpeta inventuur" valimist inventuur lõpetatakse. **NB! „Lõpeta inventuur” vajutamine kustutab seni tehtud ja üleslaadimata töö.**

## 2.2 Loe kaup: Teine etapp


Peale seda kui vastava tunnusega inventuur on serverist allalaaditud, saab inventuuri kontroll-lugemist teha kahel viisil valides kas Loe artikli järgi või Loe koha järgi



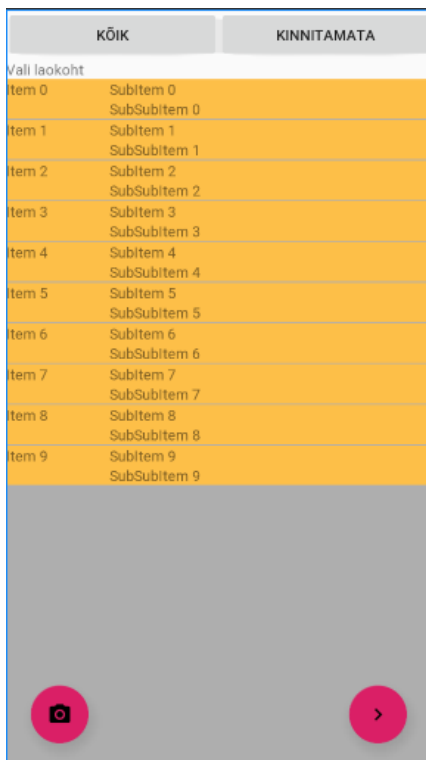
Artikli järgi lugemine:

- Avanenud alamvalikus vali "Loe artikli järgi", kuvatakse järgnev vorm:

KÕIK		KINNITAMATA
Vali artikkel		
Item 0	Subitem 0	
	SubSubitem 0	
Item 1	Subitem 1	
	SubSubitem 1	
Item 2	Subitem 2	
	SubSubitem 2	
Item 3	Subitem 3	
	SubSubitem 3	
Item 4	Subitem 4	
	SubSubitem 4	
Item 5	Subitem 5	
	SubSubitem 5	
Item 6	Subitem 6	
	SubSubitem 6	
Item 7	Subitem 7	
	SubSubitem 7	
Item 8	Subitem 8	
	SubSubitem 8	
Item 9	Subitem 9	
	SubSubitem 9	



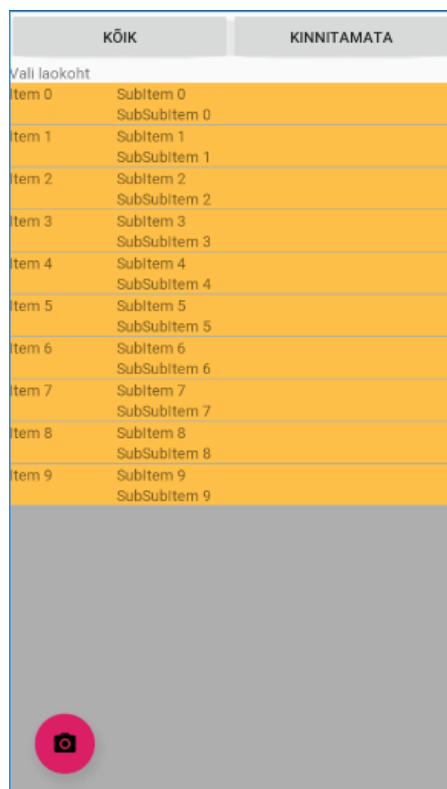
- Vali artikkel, seejärel ilmub laokohtade loetelu kus artikkel asub:



- Vali laokoht - avaneb artikli lugemise vorm (vt punkti 2.1)

Laokoha järgi lugemine:

- Avanenud alamvalikus vali "Loe loha järgi", kuvatakse järgnev vorm:



- Vali Laokoht - ilmub ülelugemist vajavate artiklite loetelu laokohas.

KÕIK	KINNITAMATA
Väli artikkel	
Item 0	SubItem 0 SubSubItem 0
Item 1	SubItem 1 SubSubItem 1
Item 2	SubItem 2 SubSubItem 2
Item 3	SubItem 3 SubSubItem 3
Item 4	SubItem 4 SubSubItem 4
Item 5	SubItem 5 SubSubItem 5
Item 6	SubItem 6 SubSubItem 6
Item 7	SubItem 7 SubSubItem 7
Item 8	SubItem 8 SubSubItem 8
Item 9	SubItem 9 SubSubItem 9

- Vali artikel - avaneb artikli lugemise vorm (vt punkti 2.1)

### Peatükk 3.

## Laokohtade korrastamine

Laokohtade korrastamise eesmärk on näha artiklite asukohtasid, eemaldada artikleid laokohtadest ning määrata asukohtasid erinevatele artiklitele. Käsiskanneris valida „Laokohtade korrastamine” seejärel avanevad vastavad menüüpunktid: „Kauba paigutamine”, „Kustuta artikkel laokohast” ning „Määra artiklile uus laokoht”.

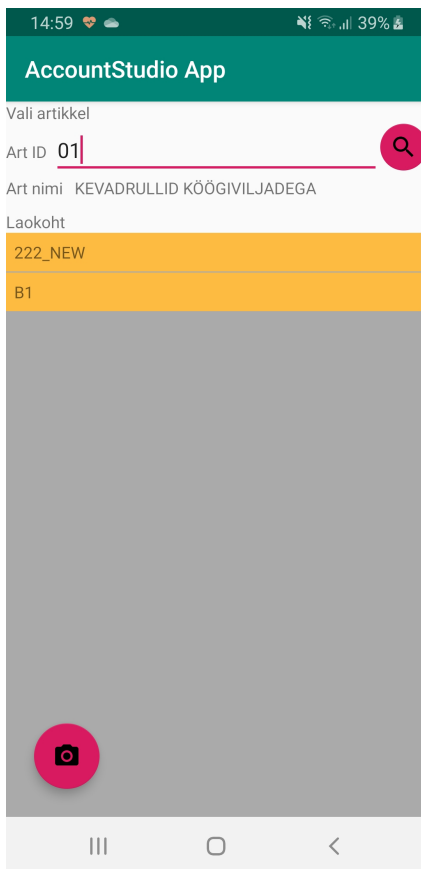




### 3.1 Kauba paigutamine

Kauba paigutamiseks valida alammenüüvalik „Kauba paigutamine”.

Kauba paigutamine näitab millised laokohad on artiklile määratud.



- Kauba asukoha teada saamiseks on vaja skaneerida artikli kood.
- Artikli skaneerimise tulemusel kuvatakse nimekirjas artikliga seotud laokohad.
- Nimekirjas olevate laokohtade alusel saab kauba ära paigutada.

### 3.2 Artikli kustutamine laokohast

Artikli kustutamiseks laokohast valida alammenüüvalik „Kustuta artikkel asukohast”.



Artikli kustutamiseks asukohast tuleb otsida laokoha kood ja valida artikkel mida sellest laokohast kustutada.

Seejärel vali „Kustuta”.

Peale laokoha kustutatuks märkimist on võimalik laokoht taastada „Taasta” nupu abil.

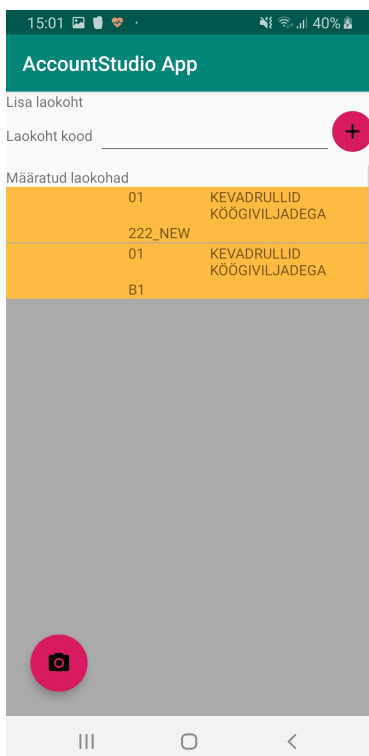
### 3.3 Artiklile uue asukoha määramine

Artiklile laokoha määramiseks valida alammenüüvalik „Määra artiklile uus laokoht”.

See toob esile vormi millelt on võimalik artiklit valida.



Artikli valimine viib edasi laokoha lisamise vormile:



Laokoha lisamise vormil on näha artikkli laokohad ja on võimalik lisada uusi laokohti (+) nupu abil.

## Peatükk 4. Dokumentide täitmine

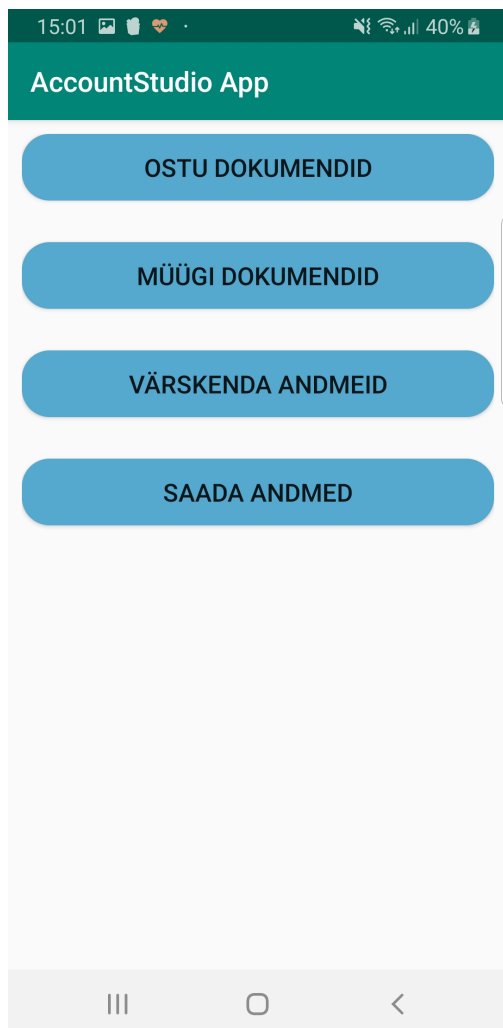
### 4.1 Dokumentide täitmine

Dokumentide täitmine võimaldab määrata dokumentidele kastide ja aluste arvu, dokumendi ridadele toote kõlblik kuni kuupäeva, päritolu, tegeliku kohust ja kommentaari.

Et seadmesse ilmuksid soovitud dokumendid tuleb seadistustes määrata sobivad dokumendi tüübid:

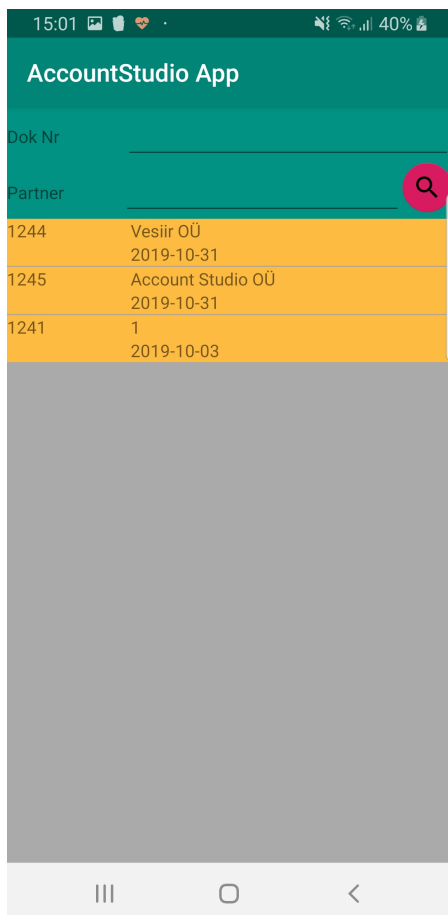
Seadistused->Ostu dokument ja Müügi dokument-> salvestamise nupp!!!

Dokumentide täitmiseks tuleb peamenüüst valida Ost/Müük see viib dokumentide täitmise lehele:



Dokumentide täitmiseks vali Ostu dokumendid või Müügi dokumendid.

Avaneb dokumentide list:



Dokumentide listist valides dokumendi ilmub Dokumendi vaade:



Dokumendi vaates on võimalik muuta aluste ja kastide arvu, ning lisada dokumendile artikleid.

Peale muudatuste tegemist tuleb dokument salvestada salvestamis nupust.

Dokumendi rea peale vajutades avaneb dokumendi rea vaade:



The screenshot shows the 'AccountStudio App' interface. At the top, there's a status bar with the time 15:02 and battery level 40%. The app title 'AccountStudio App' is in a green header. Below it, the form displays the following fields:

Art ID	01
Art nimi	KEVADRULLID KÕÕGIVILU
Kõlblik kuni	
Päritolu	
Tellitud kogus	0.0
Tegelik kogus	10.0
Kommentaari	

There are two red circular icons with a camera symbol: one next to the 'Art nimi' field and another at the bottom left of the form. The bottom of the screen shows a navigation bar with three icons: a list icon, a square icon, and a back arrow.

Dokumendi reale on võimalik lisada tegelikku kogust, kõlblik kuni kuupäeva, toote päritolu ja kommentaari.

Peale rea muutmist tuleb rida salvestada salvestamis nupust.

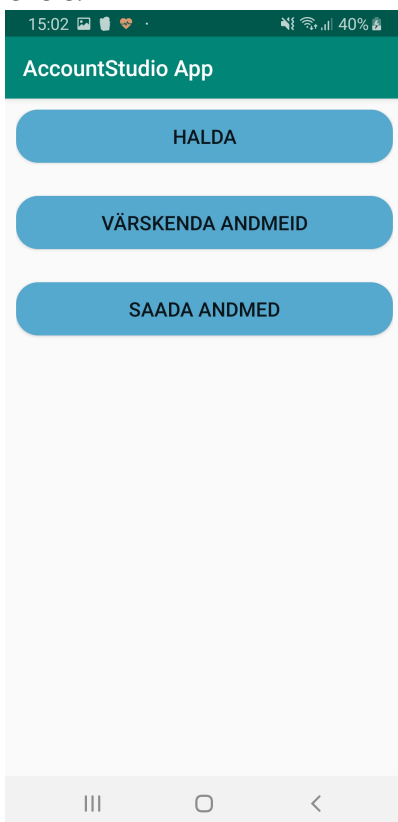
Dokumentide saatmiseks vajuta Dokumentide täitmise menüüs saada nuppu.

## Peatükk 5. Põhivarade haldamine

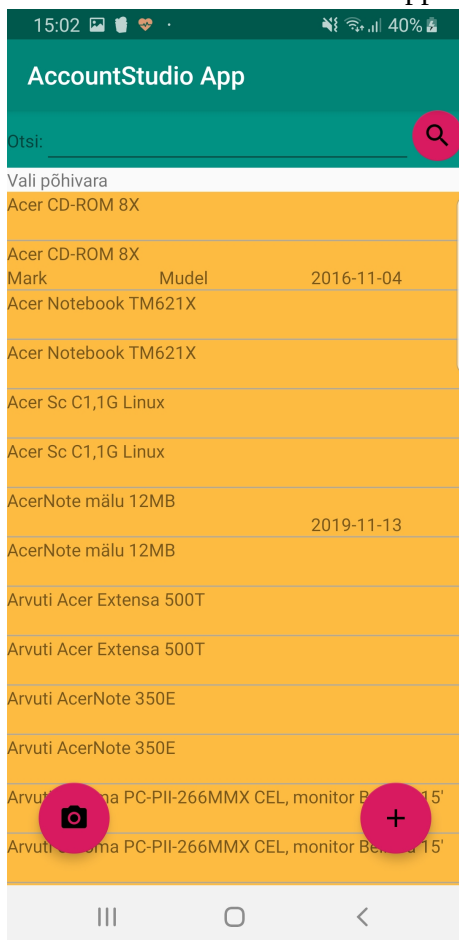
### 5.1 Põhivarade haldamine

Põhivarade haldamine võimaldab muuta põhivarade nime, marki, mudelit, tootmiskuupäeva, seeria numbrit ja joonkoodi. Lisaks saab põhivarale lisada tegevusi mis kirjeldavad põhivaraga tehtud toiminguid (nt: hooldus, remont jne.)

Põhivarade haldamiseks vali peamenüüst Põhivarade haldamine. See viib põhivarade haldamise lehele.

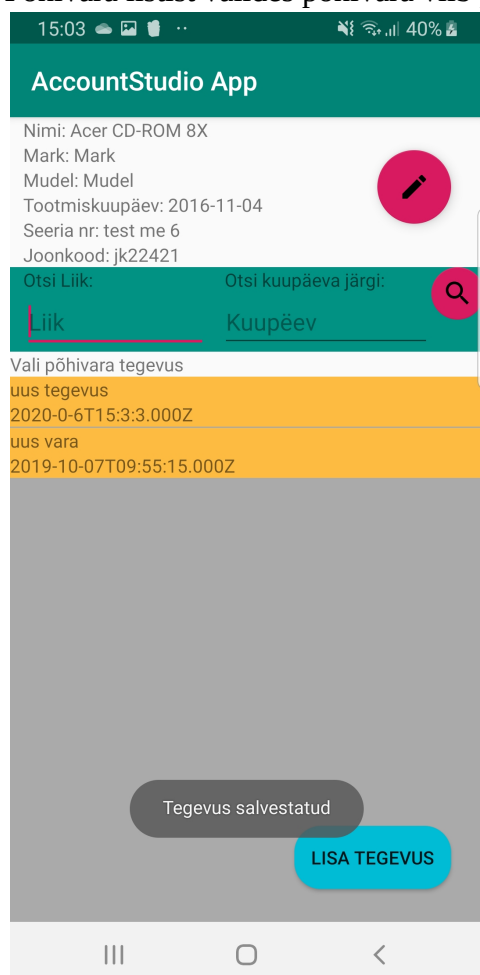


Põhivarade haldamise lehelt nupp Halda viib Põhivarade listi lehele:



Põhivarade listi lehelt on võimalik lisada uusi põhivarasid.

Põhivara listist valides põhivara viib põhivara haldamise lehele:



Põhivara haldamise lehelt on võimalik põhivarale tegevusi lisada (Lisa tegevus nupu abil)

Muutmis nuppu abil on võimalik muuta põhivara omadusi.



Põhivara tegevuse valimine viib põhivara tegevuse lehele mis võimaldab põhivara tegevust muuta.

15:03

40%

AccountStudio App

Nimi: Acer CD-ROM 8X

Mark: Mark

Mudel: Mudel

Tootmiskuupäev: 2016-11-04

Seeria nr: test me 6

Liik:

uus vara

Kommentaar

registreerimine


Põhivara tegevuse leht võimaldab muuta tegevuse liiki ja lisata tegevusele kommentaari.

Peale tegevuse muutmist tuleb tegevus salvestada.

## Peatükk 6. Seadistused

## 6.1 Seadistuste määramine


Seadistuste alt saab vaadata hetkel kehtivaid seadeid.

15:0640%

AccountStudio App


API URL

.....



API Key

.....



Seadme ID

dreamlte


☒ Laokohtadega

Ostu dokument

0.112

Müügi dokument

M.K1SL



Seadistustes saab määrata firma mille andmeid seade loeb. Selleks on vaja määrata vastavad API URL ja API Key

Seadistustes saab määrata Seadme ID (seadme nimi)

Seadistustes saab määrata kas firma kasutab laokohti või mitte.

Seadistustes saab määrata firma ostu/müügi dokumentide tüübid.

Peale seadistuste muutmist tuleb seadistused salvestada salvestamis nupu abil. Esimene andmete tõmbamine peale seadistuste muutmist On aeglasem kui tavaliselt.