stock-simulator

Jan Müller Jonas Thelemann Juri Lozowoj Lucas Held

27. März 2020

Abstract

TODO

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	leit	ung	5																					4
2	Um 2.1 2.2 2.3 2.4	He Ar Ha	ran chit upt	geh ekt fun	ur ktio	one:	n																		4
3	Schwierigkeiten														4										
4	Aus	Ausblick														2									

```
private suspend fun StockbrotQuote.executeSellOrder(quote:
   \hookrightarrow Quote) {
2
       val depotQuote = accountRepository.depotQuoteBySymbol(
       \hookrightarrow id) ?: return
3
       if (quote.latestPrice >= minimumSellPrice) {
            val amount = depotQuote.amount
4
5
            Timber.i("Bot is selling $amount for ${quote.
            \hookrightarrow latestPrice}")
6
            accountRepository.sell(quote, amount)
7
       }
8
  }
```

Listing 1: example kotlin code

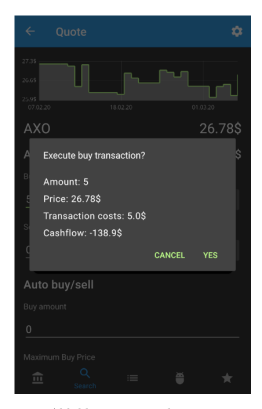


Abbildung 1: example image

1 Einleitung

TODO

2 Umsetzung

TODO

2.1 Herangehensweise

TODO

2.2 Architektur

TODO

2.3 Hauptfunktionen

TODO

2.4 Features

TODO

3 Schwierigkeiten

TODO

4 Ausblick

TODO