Mobilioji akcijų kainų stebėjimo sistema Kursinis darbas

Tautvydas Milčiūnas, IT 3 kursas

Vilniaus Universitetas, Lietuva Matematikos ir informatikos fakultetas Kompiuterijos katedra

2017

Darbo tikslas

Sukurti automatizuotą akcijų stebėjimo sistemą, kuri gautų akcijų duomenis iš viešai platinamų tarnybų ir atvaizduojų gautus duomenis dvejais būdais: santraukos ir išplėstiniu.

Darbo uždaviniai

Išanalizuoti panašias programėles, suprastį jų turinį, dizaino sprendimus ir pagrindines funkcionalumo savybes. Sudaryti teorinį sistemos modelį aprašant pagrindines programėlės dizaino ir funkcionalumo dalis. Aprašyti pasirinktas technologijas bei jų įgyvendinimą kuriant projektą.

Panašių sistemų analizė

Funckionalumas	"My Stocks Portfolio"	"Stocks Realtime Stock Quotes"
Registracija	-	+
Akcijų rinkos	-	+
Aplanko kūrimas	+	+
Akcijų naujinimas	-	+
Akcijų pirkimas	+	+
Valiutų keitimas	-	-

Funkciniai sistemos reikalavimai

- Turi būti įgyvendintas vartotojo portfelio langas.
- Turi būti įgyvendintas akcijų duomenų gavimas iš išorinių šaltinių.
- Turi būti įgyvendintas grafikų atvaizdavimas ir keitimas.
- Turi būti įgyvendintas valiutų keitimo langas.

Naudotos technologijos

- Expo SDK
- 2 React Native
- 3 Redux
- Genymotion
- Yahoo Finance, Quandl ir Highcharts (kaip duomenų šaltiniai).

Programėlės įgyvendinimas

Pagrindinis langas



Grafiko langas

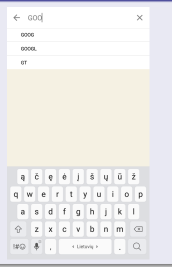


Programėlės įgyvendinimas

Vartotojo portfelio langas



Paieškos funckionalumas



Programėlės įgyvendinimas

Valiutų keitimo langas Currency converter 1.00 European euro 1.32 US dollar

Valiutos pasirinkimas



Išvados

- Išanalizuotos tokio pat tipo programėlės.
- Išanalizuotos ir pritaikytos technologijos skirtos programėlės įgyvendinimui.
- Sukurta automatizuota akcijų stebėjimo sistema, kuri atvaizduoja duomenis pagrindiniame ir vartotojo portfelio languose.