Ticker Symbol 検索ソフト 株 ヤロウ

ソフトウェア開発企画書

作成日: 2024年12月13日

作成者: 桑野 良一

1. 目的

株式投資に必要な企業情報を得るためには、企業を特定する Ticker Symbol があると 便利である。しかし、このコードを知るためには Web による検索が必要でありめんどう な操作が必要である。そこで、このコードを銘柄名に含まれる言葉から容易に検索できるようにする。

2. 背景

新型 NISA や約 25 年ぶりの日経平均株価の最高値更新の影響による投資熱の向上を 背景として、多くの人が株式投資を始めている。そこで、今回企画するアプリが初心者 の投資先の選定に役立つだろうと考えた。

3. 目標

Ticker Symbol を容易に検索できるソフトウェアの開発を目指す。

4. ターゲットユーザー

- 株式投資初心者
- ・ yfinance 等で企業情報を収集している一部のマニア

5. 機能要件

5-1. 主な機能

- ・ 企業名による Ticker Symbol 検索機能
- · csv データによるデータ追加機能

5-2. 非機能要件

- GUI による簡単な操作
- ・ ネットワークへの接続を必要としない

6. システム構成

6-1. アーキテクチャ

・ グラフィックユーザーインターフェース

6-2. 技術スタック

· Python, Tkinter, SQLite

7. リソース

- ・ 単体テスト、結合テスト、UI テスト
- ・ 基本的な操作を行った場合にバグが発生しないこと

8. 開発スケジュール

- 1日目 データの収集、設計、コーディング
- 2日目 コーディング、UIの調整
- 3日目 テスト

9. リスクと対策

- 9-1. 予想されるリスク
 - ・ 目的に合致したデータの入手可能性

9-2. 対策

・ データの入手についてのフィージビリティスタディを実行

10. 品質管理とテスト

- 単体テスト、結合テスト、UI テスト
- ・ 基本的な操作を行った場合にバグが発生しないこと

11. 納品物

- ・ 「株ヤロウ」最終版の python コード
- ・ 東証に上場している Ticker Symbol, 企業名の csv データ
- · 納品予定日:2024/12/18

12. 運用・保守計画

- ・ バグの修正
- 機能拡張
- ・ 定期的なバージョンアップ