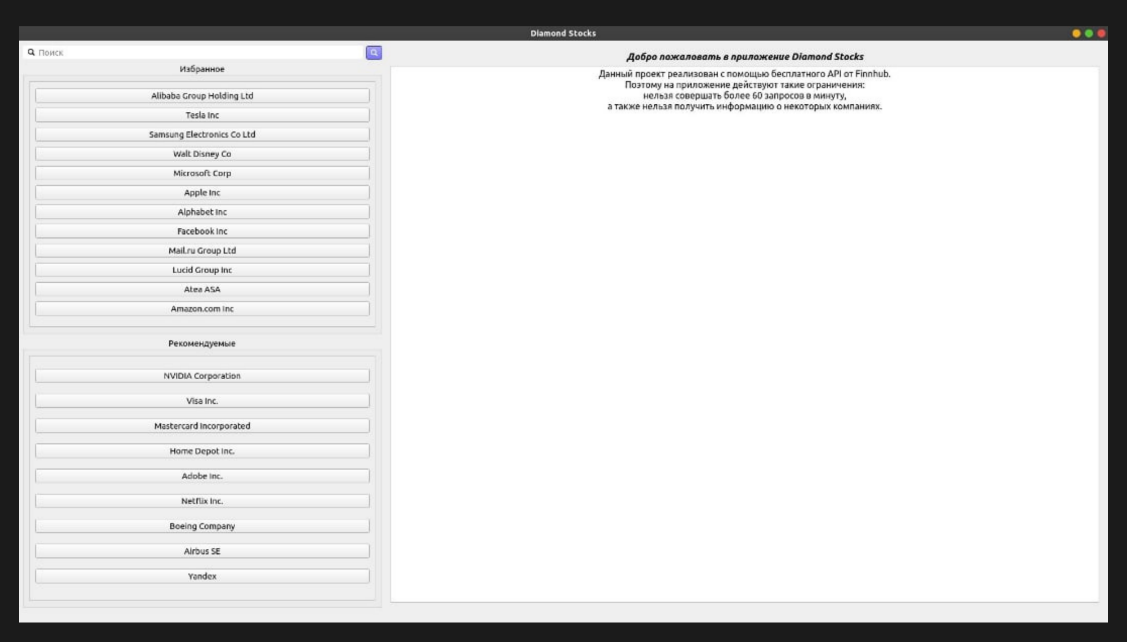
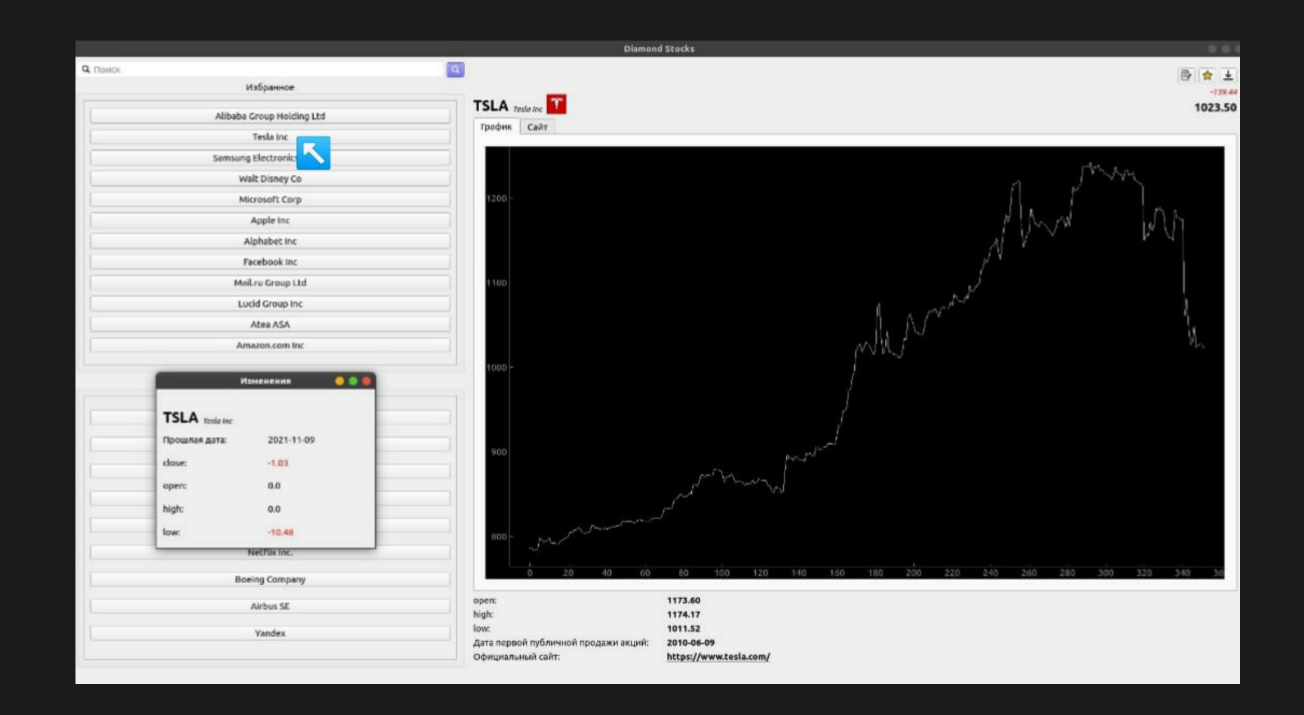
#### Diamond Stocks

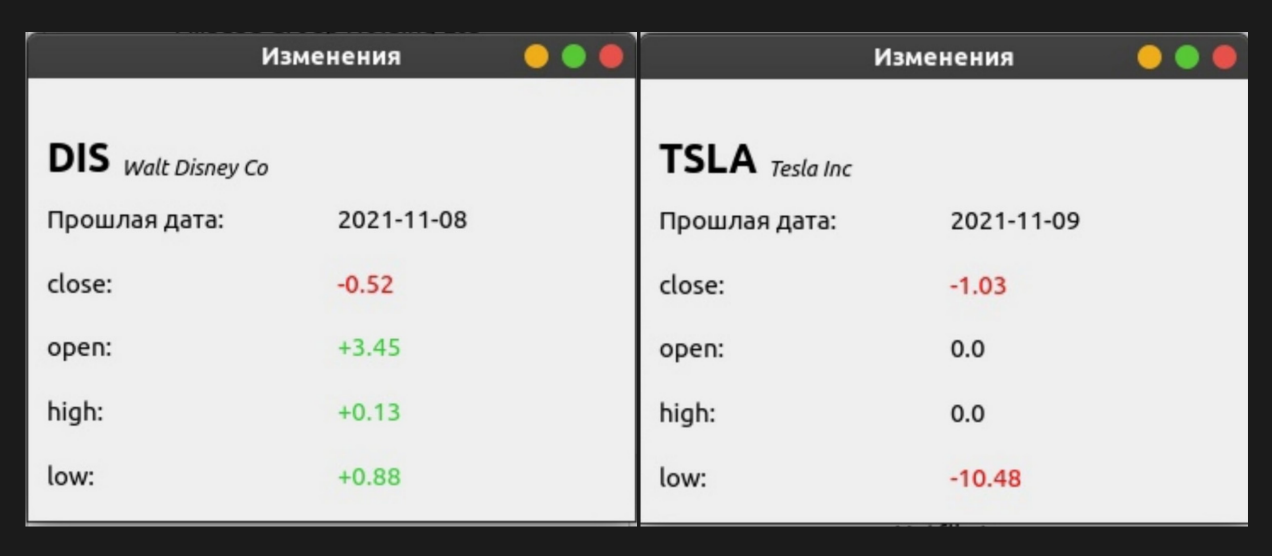
Проект по PyQt5 для IT-Куба г.Канаш Выполнил ученик IT-Куба Гайнуллов Фархад

# Приложение, для удобного просмотра цен на акции



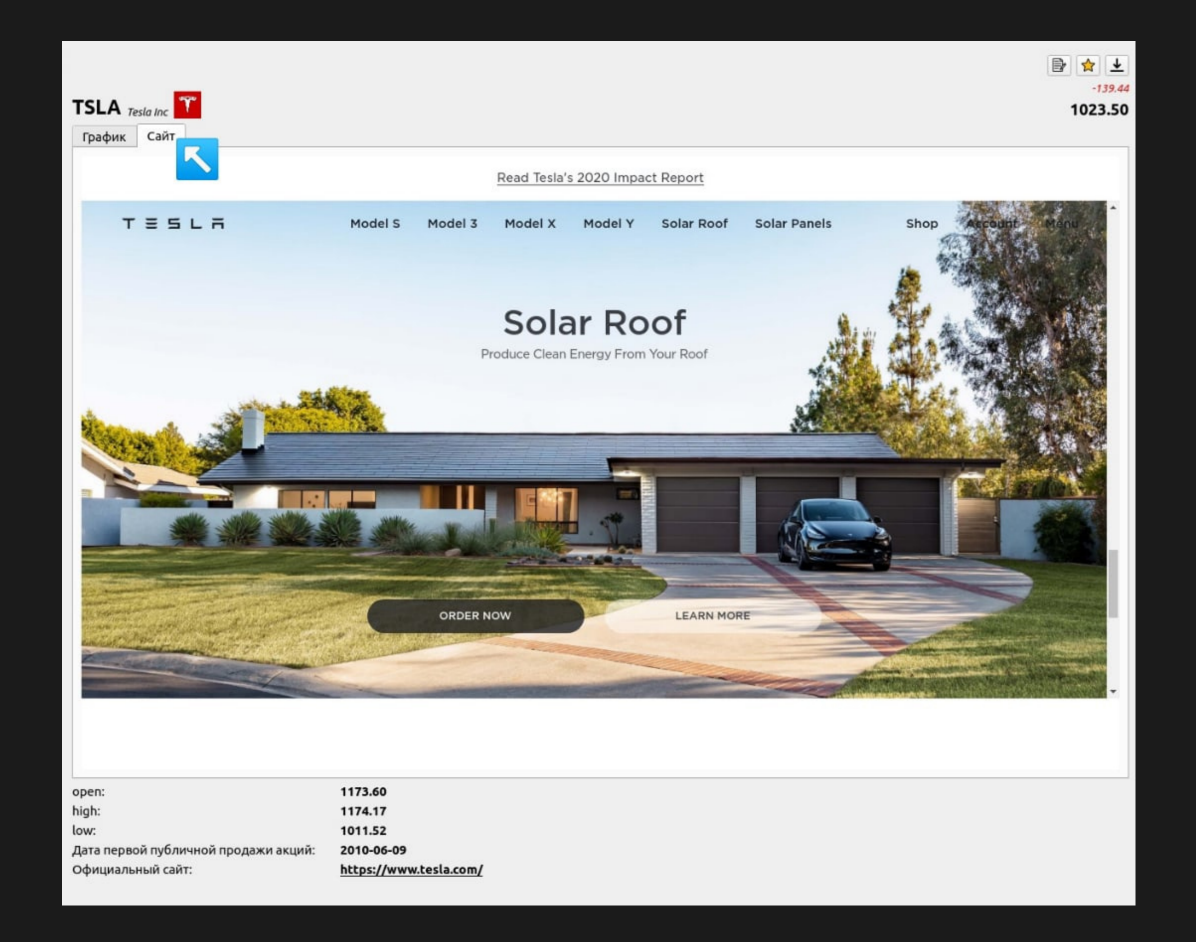
Если нажать на любую из компаний, окно приветствия удалится и появится информация о данной компании. На экране показывается тикер компании, её название, график изменения цен за последний год, а также новейшие цены, дата IPO и сайт.





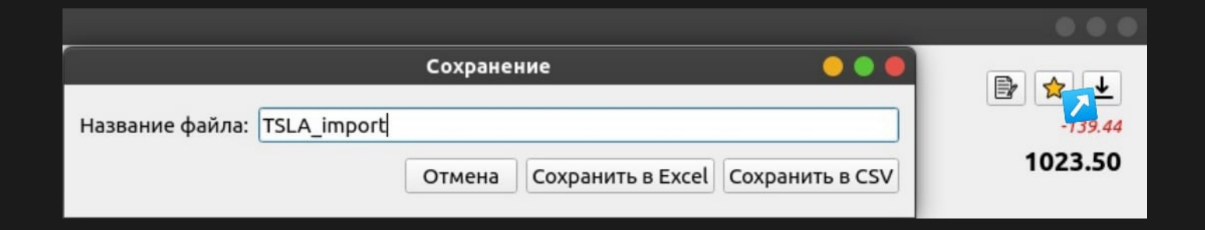
Если информация о данной компании уже открывалась до сегодняшней даты, то открывается новое окошечко с информацией об изменении цен с прошлой даты.

По дефолту на отображение стоит график изменения цен. Однако, если пользователь хочет посетить сайт компании, он может сделать это прямо в приложении. Достаточно лишь выбрать сверху вкладку "Сайт". Если сайта у компании нет, будет отображена пустая страница.



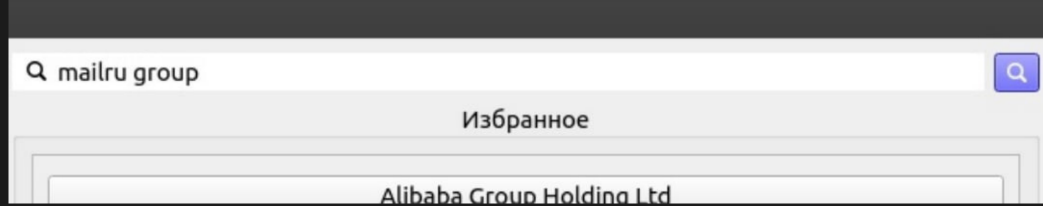
В приложении можно сохранить информацию о компании. Импорт доступен в Excel и CSV форматах. Помимо кнопки для сохранения, есть кнопки для добавления/удаления из избранных данной компании. Если компания находится в избранных, у неё должна быть заметка. Заметка может быть и пустой.

Просматривать и редактировать заметку можно с помощью специальной кнопки с иконкой блокнота.



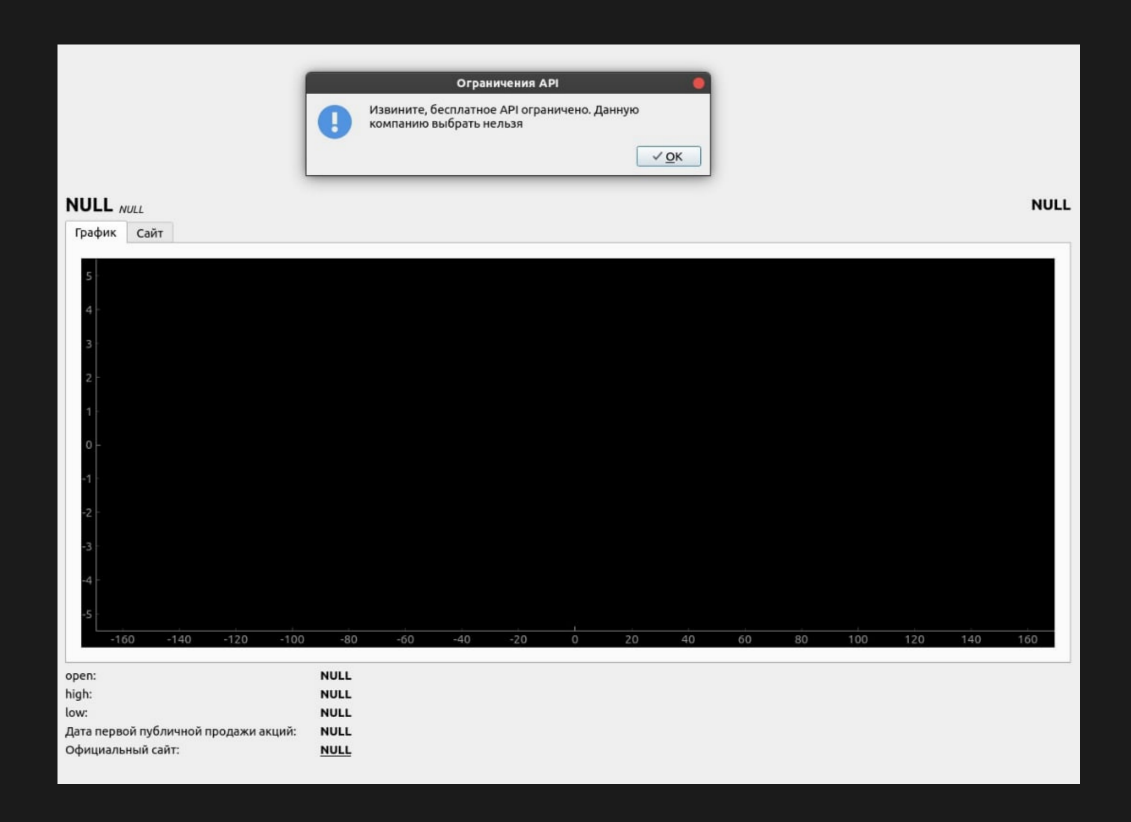
В приложении доступен поиск компаний по запросу.

Запрос необходимо ввести в поле ввода со значком лупы, а для поиска нажать Enter или на кнопку со значком лупы. Будет открыто новое окошко, в котором будет список всех подходящих компаний. Если ничего не найдено, пользователь увидит специальное сообщение. При нажатии на любую компанию из списка, информация о ней будет открыта в основном окне.





Так как я использовал бесплатное API от Finnhub, приложение немного ограничено. Нельзя открывать некоторые компании. Если открыть компанию нельзя, пользователю вылезает окошко с предупреждением об этом. На странице отображения информации компании выставляются нулевые значения.



#### О реализации проекта

Данное приложение использует PyQt5 для отображения пользовательского интерфейса. Был использован специальный виджет для отображения графиков (pyqtgraph). Библиотека PyQtWebEngine для отображения сайта компании. Для создания UI был использован Qt Designer. В приложении использованы иконки с сайта Flaticon. Была задейстована работа с разными потоками (С помощью QThread загрузка логотипа, с помощью aiohttp и async - информации о компаниях) Была использована библиотека requests для поиска компаний, подходящих по запросу. Библиотеки csv и xlsx-writer были использованы для импорта данных в файлы.

СОЗДАН ДЛЯ АКЦИОНЕРОВ

#### Спасибо за внимание