

Тестовое задание на позицию QA уровня middle/senior в Цифровую индустриальную платформу.

Использовать Selenium + Pytest

----Базовый уровень-----

- 1 - Необходимо перейти на сайт Кинопоиска - <https://www.kinopoisk.ru/>
- 2 - Найти в поиске фильм "Ирония судьбы, или С легким паром!"
- 3 - Перейти в карточку найденного фильма
  - 3.1 - Сравнить, что название в карточке фильма содержит название из поиска
  - 3.2 - Сравнить, что рейтинг в карточке фильма соответствует рейтингу из поиска
  - 3.3 - Сравнить, что год выхода в карточке фильма соответствует году выхода из поиска
- 4 - Сохранить обложку в каталог film\_data/main\_image/
- 5 - Сохранить информацию о фильме из блока "О фильме" в JSON файле в каталоге film\_data/info/
- 6 - Перейти в раздел "Изображения"
- 7 - Сохранить все имеющиеся изображения в каталог film\_data/other\_images/
- 8 - Перейти в раздел "Рецензии"
- 9 - Сохранить информацию о рецензиях (общее количество, положительных, отрицательных, нейтральных) в JSON файле в каталоге film\_data/info/

----Задание со звездочкой-----

- 10 - Сохранить все рецензии каждого типа в файл созданный на прошлом шаге
- 11 - Все сохраненные изображения загрузить на любой хостинг изображений через API и ссылки положить в JSON файле в каталоге film\_data/images\_links/
- 12 - Подготовить описание в README для того как запустить проект и какие действия необходимо выполнить

Пример JSON для пункта 10

```
{
    'review': {
        'good': {
            'count': 1,
            'text': [
                '1',
                '2'
                ....
            ]
        },
        ....
    }
}
```

Обязательные правила:

- 1 - Использовать Selenium + Python + Pytest
- 2 - Применить PageObject паттерн
- 3 - Подготовленный фреймворк должен быть расширяемым

Дополнительные задачи - не обязательные - можно выполнять любое количество

- 1 - Сохранять изображения асинхронно
- 2 - Сохранить все трейлеры к фильму в каталог film\_data/videos/
- 3 - Сделать полный скриншоты страницы браузера в каталог film\_data/other\_images/
- 4 - Подготовить docker и docker-compose файлы