1. Найти отличия

https://101internet.ru/voronezh/providers/rostelecom

https://101internet.ru/perm/providers/ttk-ural

https://101internet.ru/moskovskaya-oblast/providers/avk-wellcom

2. Найти ошибки на странице

https://101internet.ru/moskovskaya-oblast/address/%D0%B1%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D1%88%D0%B8%D1%85%D0%B0-id422

3. Написать тест-кейс на отправку заявки с любого тарифа по адресу Челябинск, ул. Петра Туркина, д.3 Выполнить этот тест-кейс, в качестве имени указать свои имя и фамилию, телефон - 1111111111

4. Представим, что вам одновременно поступило несколько задач. Расставьте их по приоритетам.

* описать баг с неправильным переходом по кнопке Подключить на тестовом окружении;
* сделать ежедневный тест на продакшене;
* локализовать баг на продакшене с отсутствием тарифов на адресе;
* заполнить отчет о выполненных задачах за вчерашний день.

5\*. Написать автотест на отправку заявки с одного адреса.

5.1 Открыть сайт https://piter-online.net/, в поиске ввести улицу Тестовая линия, дом 1.

5.2. На открывшейся странице кликнуть на ""подключить"" или ""подключить по акции"" на тарифе.

5.3. На открывшейся странице / в открывшейся форме ввести имя Автотест, номер телефона 1111111111.

5.4. Повторить пункты 2-3 пять раз.

5.5. Убедиться, что у всех отправленных заявок статус 201.

Автотест должен содержать именно поиск + отправку заявки, тест только отправки заявки после прямого перехода на страницу тарифов на адресе недостаточен.

В качестве итогов теста соискатель должен предоставить файл для Selenium.

Результаты оформить в гугл таблицу с доступом всем, у кого есть ссылка.