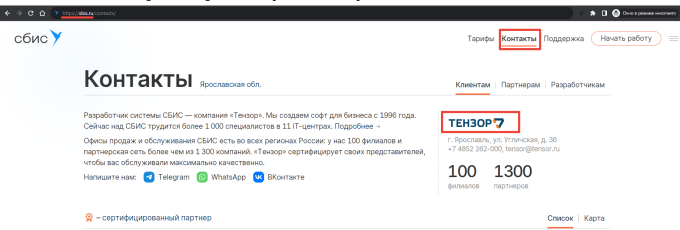
# Тестовое задание на позицию разработчика в тестировании (Программист-тестировщик).

#### Правила выполнения задания:

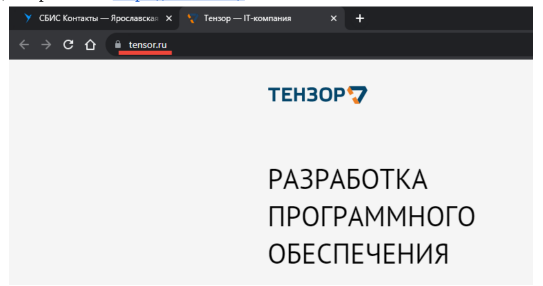
- 1) Необходимо автоматизировать проверки двух обязательных сценариев.
- 2) Третий сценарий выполнять не обязательно, но это будет дополнительным плюсом на техническом собеседовании.
- 3) Автотесты реализованы на Python 3 и Selenium Webdriver
- 4) В качестве тестового framework используется pytest
- 5) Реализован паттерн PageObject
- 6) Приветствуются любые сторонние библиотеки для логирования, отчетов, selenium wrapper
- 7) Готовый проект залит на github/gitlab без кешей, драйверов и виртуальных окружений. С открытым доступом на чтение.

### Первый сценарий:

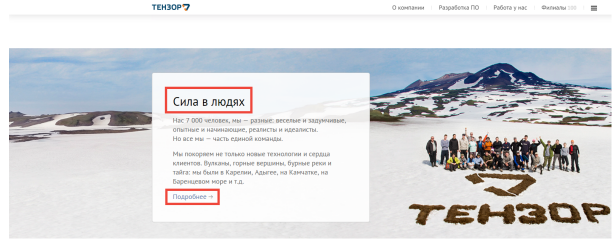
- 1) Перейти на https://sbis.ru/ в раздел "Контакты"
- 2) Найти баннер Тензор, кликнуть по нему



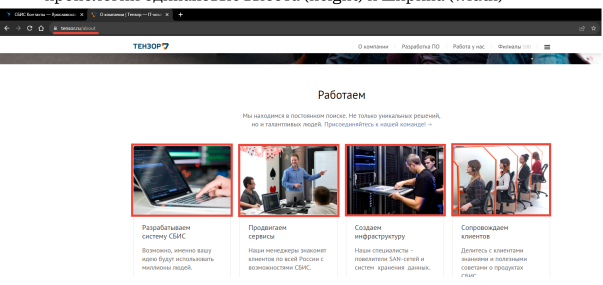
3) Перейти на <a href="https://tensor.ru/">https://tensor.ru/</a>



4) Проверить, что есть блок "Сила в людях"

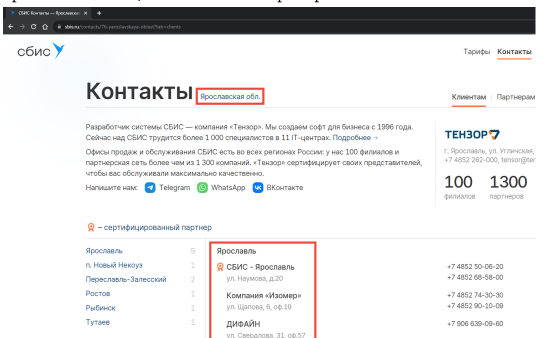


- 5) Перейдите в этом блоке в "Подробнее" и убедитесь, что открывается <a href="https://tensor.ru/about">https://tensor.ru/about</a>
- 6) Находим раздел Работаем и проверяем, что у всех фотографии хронологии одинаковые высота (height) и ширина (width)

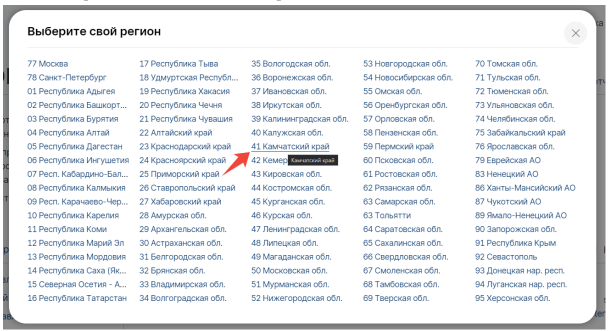


## Второй сценарий:

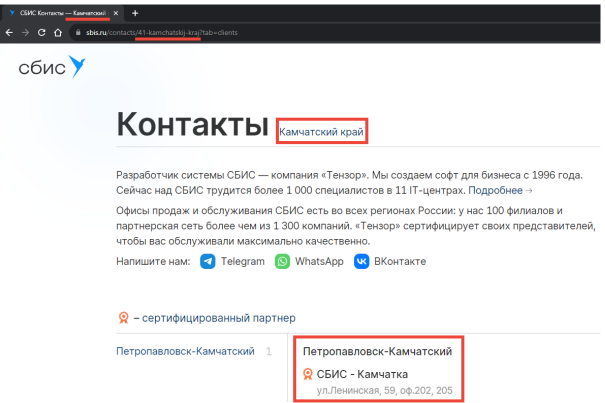
- 1) Перейти на <a href="https://sbis.ru/">https://sbis.ru/</a> в раздел "Контакты"
- 2) Проверить, что определился ваш регион (в нашем примере Ярославская обл.) и есть список партнеров.



3) Изменить регион на Камчатский край

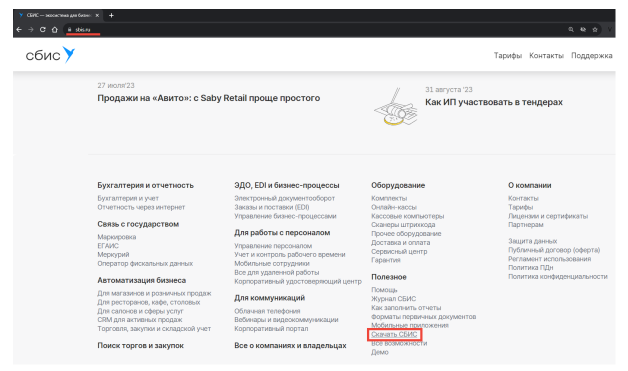


4) Проверить, что подставился выбранный регион, список партнеров изменился, url и title содержат информацию выбранного региона

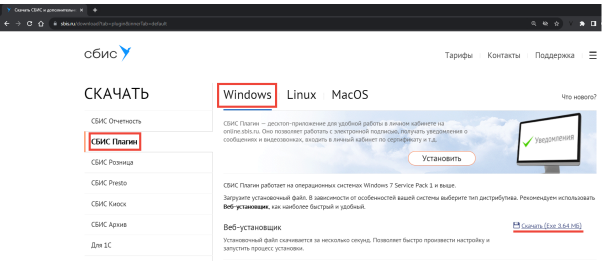


## Третий сценарий (необязательный):

- 1) Перейти на https://sbis.ru/
- 2) В Footer'е найти и перейти "Скачать СБИС"



3) Скачать СБИС Плагин для вашей для windows, веб-установщик в папку с данным тестом



- 4) Убедиться, что плагин скачался
- 5) Сравнить размер скачанного файла в мегабайтах. Он должен совпадать с указанным на сайте (в примере 3.64 МБ).