

Самые первые задачи, которые вам придется решать после начала работы в нашей компании на позиции младшего тестировщика – это написание автоматизированных `ui` тестов на `java` по уже составленным чеклистам ручного тестирования. В дальнейшем вам предстоит самостоятельно определять какие тесты нужно написать для проверки определенной функциональности. Поэтому вам и предлагается выполнить одно из таких заданий.

Вам нужно написать `ui` тесты на проверку работы функциональности страницы входа в систему. Страница входа расположена по адресу <https://lmslite47vr.demo.mirapolis.ru/mira>

Требования:

- Реализовать нужно на языке `Java`. Версию можно использовать любую.
- Для сборки проекта можно использовать `maven` или `gradle`.
- Нужно использовать библиотеку `selenium-api` или `selenide`.
- Количество тестов вы должны определить сами.

В результате мы ожидаем от вас:

- или ссылку на ваш код проекта на одном из репозиторий с кодом (`github`, `bitbucket`, или какой-то другой);
- или `zip` архив папки проекта;
- или если вы все реализовали в одном классе, то `java` файл с этим классом.

При оценке вашего решения скорость выполнения задания не будет учитываться. Будет оцениваться насколько качественно покрыта тестами функциональность авторизации, и насколько качественный код реализации этих тестов.

Реквизиты для успешного входа(пробелы копировать не нужно):

Система: <https://lmslite47vr.demo.mirapolis.ru/mira>

Логин: `fominaelena`

Пароль: `1P73BP4Z`