**Требования к веб-приложению**

**Что нужно сделать**

1. Обрати внимание на техническую информацию при запуске приложения — в ней описаны все доступы к серверу, БД и адреса API.
2. Изучи требования. Требования к приложению — [здесь](https://code.s3.yandex.net/qa/files/requirements_web_app.pdf).
3. Разработай mindmap для формы заказа самоката. Отобрази логику работы и вёрстку.
4. Составь чек-лист по требованиям к экрану «Статус заказа».
5. Для экрана «Сделать заказ» составь проверки на валидацию полей. Заполни их в виде таблицы по шаблону.
6. Проведи тестирование всей функциональности не только по получившимся чек-листам/таблицам, но и по остальным макетам и требованиям. Проверять главную страницу (лендинг) не нужно. Макеты лежат в Figma [здесь](https://www.figma.com/file/vHgTVzFac8zyxhMZ2o4b2m/web).

**Требования к мобильному приложению**

**Что нужно сделать**

1. Обрати внимание на техническую информацию при запуске приложения.
2. Изучи требования к приложению — [здесь](https://code.s3.yandex.net/qa/files/requirements_mob_app.pdf).
3. Спроектируй тест-кейсы и протестируй функциональность, которая выделена жирным шрифтом. Не забудь написать кейсы и на вёрстку по макетам к этой функциональности. Макеты лежат в Figma [здесь](https://www.figma.com/file/kqLqPvSvjLVLomkdadkAnk/mobile).

**Требования к бэкенду приложения**

### Что нужно сделать

1. Обрати внимание на техническую информацию при запуске приложения.
2. Изучи требования к бэкенду и документацию к API. Требования к бэкенду — [здесь](https://code.s3.yandex.net/qa/files/requirements_backend.pdf).
3. Разработай чек-лист и протестируй API по требованиям, которые выделены жирным шрифтом.