# Frontend: Markup

Elonsoft | 2017

Тестовое задание состоит из двух частей, обязательных для выполнения.

**Часть #1:** Сверстать landing page по [примеру](http://dev.navadiya.me/landingo_1.1/demo/index.html).

**Часть #2:** Сверстать landing page по [примеру](http://websites.simplesphere.net/sales/version2/index.html).

При разработке рекомендуется использовать следующие технологии верстки: HTML5, CSS3 / SCSS, Flexbox, сборщики (Gulp или Webpack).

Главная задача – создать законченный адаптивный landing page. Он должен отлично

смотреться на мобильных, планшетах и десктопах. Мы рекомендуем использовать “mobile first” подход.

Не забывайте тестировать полученный результат в разных браузерах:

* Chrome, Firefox – последние две версии;
* Safari – при возможности;
* Edge, IE11.

Запрещено использовать CSS-фреймворки (Bootstrap, Bulma, Materialize, etc.). Мы ожидаем увидеть не умелое использование готовых решений, а ваш личный профессионализм в вопросах верстки.

При выполнении задания не забывайте про чувство прекрасного:

* пишите качественный код, используйте переменные SCSS;
* используйте лаконичные и неназойливые анимации;
* разумно используйте JavaScript-библиотеки, не перегружайте страницу.

Мы не требуем

* использования БЭМ,
* семантической верстки,
* оптимизации загрузки страницы,
* реализации graceful degradation / progressive enhancement,
* менеджмента зависимостей с помощью NPM / Yarn,
* указания мета-тегов для OpenGraph и микроразметки,
* доступности интерфейса (a11y),

но, безусловно, высоко оценим применение этих методик на практике :)

Результат должен быть выложен на GitHub, Bitbucket или GitLab.