**Шаг #1:**

Сверстать статическую страницу на основе макета с учетом нижеуказанных требований.

**Браузеры:**

IE 9+, Chrome 40+, Firefox 40+, Safari 7+.

**Стандарты:**

HTML5/CSS3.

**HTML код:**

Структурный, комментируемый код (обозначается начало и конец крупных блоков). Семантичность. Грамотное использование тегов.

**CSS код:**

Комментариями обозначены начало/конец наборов стилей. Для оформления теней, скругленных углов и тд предпочтительно использовать CSS3- свойства.

**Обязательным условием** является использование препроцессоров scss/sass/less/postcss, предпочтительно scss.

**JavaScript:**

Код должен выполняться без ошибок (проверить каждую страницу с помощью панели DevTools или аналогичной утилиты). **Обязательным условием** является использование jQuery.

**Нестандартные шрифты:**

Подключаются через @font-face.

**Концепция независимых блоков (БЭМ):**

Необходимо использовать концепцию независимых блоков (БЭМ). Кратко о ней можно прочитать [здесь](http://noteskeeper.ru/527/).

**Обязательными условиями являются:**

* Организовать сборку файлов стилей, скриптов и изображений средствами Webpack.
* Работу над заданием вести через Git, к репозиторию приложить инструкцию по развороту.

**Плюсом будет:**

* При работе в Git репозитории, модели разрабатывать на различных ветках, и слить их в итоге в master.

**Шаг #2:**

Средствами CSS (@media-query) реализовать адаптивность в диапазоне ширины рабочей области от 720 до 1000 пикселей.

Должно быть проработано как минимум 3 состояния: 1000 (как на макете), от 1000 до 720, и 720 до 320.

Макетов для уменьшенных состояний нет: внешний вид страницы при ширине меньше 1000px реализуется на усмотрение исполнителя тестового задания.

**Шаг #3:**

Внедрить на страницу JS-валидацию и стилизовать выпадающие списки.

**Условия валидации:**

* Все поля обязательны для заполнения;
* Держатель карты только латинскими буквами, минимальная длина 4 символа;
* Номер карты — в каждом поле 4 цифры; CVV-код — только 3 цифры.
* Некорректно заполненные поля обводятся красной рамкой. Форма не отправляется пока не будет корректно заполнена.

**Шаг #4:**

Прислать ссылку на  git репозиторий на почту ab@idaproject.com