

HTML/CSS верстальщик

Тестовое задание

В качестве тестового задания предлагается сверстать макет страницы дейтинг-сайта. Псд макета *coding_testtask.psd* прилагается.

1. Ховеры на элементах по возможности показаны. Где их нет — проявить фантазию и добавить :)
2. После нажатия кнопки “Show more” хотелось бы видеть круговую анимацию (поворот по часовой стрелке) и обновление профилей каким-нибудь эффектом (выцветание, смена).
3. После нажатия кнопки “Why CUPID” выезжает плашка (в макете папка ‘Still thinking’), “раздвигающая” следующий контент. В углу есть крестик: после нажатия эта плашка скрывается.



Общие пожелания к верстке:

- 1) Семантичность вёрстки: использование списков, там, где делаются списки. Использование тегов `h*` - там, где по смыслу должны стоять заголовки. Если отключить `css` вся страница должна выглядеть логично и читабельно.
- 2) Сама вёрстка должна быть максимально минимизирована по объёму (то есть не надо дублировать имена классов в каждом элементе списка)
- 3) Крупные картинки, находящиеся вне экрана стоит подгружать после загрузки документа (напр, `lazyload`)
- 4) Для выделения смысловых единиц стоит использовать тег ``, ``, ``
- 5) У всех картинок должны быть альты, у ссылок - тайтлы.
- 6) Не относящиеся к теме элементы (например, подписи к полям "логин", "пароль") можно сделать картинками. Опять же - если отключить картинки на странице должен остаться только текст по теме. (для таких элементов можно не использовать `title` и `alt`)
- 7) Желательно все мелкие картинки объединить в спрайты - чем быстрее отдастся графика, тем быстрее отработает событие `onload`. А это учитывается всякими гуглтулбарами для оценки скорости сайта, что уже влияет непосредственно на позиции по запросам.