Нужен человек

1. Прогрессирующий
2. С навыками front-end(html5 css3 jsjquery) разработчика
3. Ответственный

Нужен именно jsj query разработчик, скриптовик.

Общие требования по роботе:

В корне сайта только \*.html \*.htm \*.php \*.txt \*.ico \*.xml .httacces файлы – остальное по строгой структуре.

Кроссбраузерность, кросплатформенность, 0 ошибок выполнения скриптов и подключения ресурсов.

Весь код beautified – нормально структурирован.

При мини фикации css js файлов оригиналы остаются в папке проекта.

Стартовые навыки по работе с grunt, github

Требования к написанию html css кода:

Верстка по стандартам html5 – 0 ошибок валидатора <https://validator.w3.org/>

Стили сайта (css) вынесены в отдельный файл (допускается два, второй для медиа запросов(адаптивная верстка).

Допускается использовать блок <style> </style>в head в целях оптимизации скорости загрузки

Файлы стилей библиотек отдельно (!).

Для привязки стилей не используем id.

Html код сайта семантичен. Тексты должны быть текстами (p, span) заголовки заголовками (h1-h6), формы формами (form), списки-списками, тдтп. Контентовые картинки (не фоновые) img

Правильные выборы форматов изображений (png/jpg). Не использвоать картинки для одноцветных фонов.

Использование position:absolute только внутри родителя с position:relative и только там где это необходимо.

Выполнение функций фотошопа таких как тень, прозрачность скругливание углов средствами css.

Минимальное количество классов на html элементе

Минимальное количество элементов html (исключить лишние вложения, чаще использовать :before и :after)

Срезы картинок, функция линейного градиента фотошоп - средствами css

Адекватные названия для селекторов

Плавность css анимаций (.button{transition:all 0.25s})

Использование препроцессоров css приветстсвуется.

Требования к написанию jsкода:

Все между <script></script> и <style></style> - минифицированно (внешние скрипты (метрика и подобные) – не модифицированы, в одну строчку, желательно без лишних пробелов)

Скрипты сайта вынесены в отдельный файл.

Файлы скриптов библиотек отдельно (!).

Все скрипты подключаются перед </body>

Запрещено использовать on click / onsubmit теги на html элеметах. Тoлько js функции (например для jquery $(‘#selector’).click(function(){}));

“Классовая политика” функций. Используйте данные в тегах html элементов (href,data-XXXX) для объединений аналогичных функций (например вызов попапов по клику, переход к слайду, тдтп).

Минимум setInterval функций.

На данном этапе вы должны уметь:

Скриптовать лендинги

Писать css @keyframes

Привязывать анимации и прочие плюшки с cordops

Повторять функционал, указанный в ТЗ/примере

Подключать ЯМ/ГА/подобные и устанавливать цели

Быть способным к изучению новых фреймворков и АПИ

Особенности рабочего процесса:

Оплата зависит от объема работы

Вся робота ведется через задачник asana. Все чего нету там “несуществует”(все собирается в одном месте, а не одно на почте, другое в месенджере, третье в скайпе)

Весь входящий материал на разработку предоставляется «одной пачкой»

Весь ТЗ на разработку конкретизированное, полное, по одному формату

Вас «не трогают» во время выполнения ТЗ.

Все что не указано в ТЗ/нету во входящем материаледля вас «не существует»

Ваше время не тратят «люди которые часто «не понимают»». Вы общаетесь изредка с менеджером по front-end для уточнения чего-то и с техническим директором.

Технический директор проверяет качество выполнения по вышеуказанным требованиям, консультирует в случае трудностей

Технический директор предоставляет и регулярно обновляет свою «базу знаний» - гайды по работе с инструментами, автоматизации рабочих процессов, обучающие гайды, gistbox,evernote

Все взаимодействие с файлами проектов в команде ведется через github

Тестовое задание cодержит три части, каждая из которых находится в папке с номером задания