## генеральный ПЛАН ВЁРСТКИ

ПЕРВАЯ ФАЗА

Овладеть знаниями и закрепить их в личной или рабочей практике, получив «зачёты» по каждой теме и повысив себе уровень и зарплату.



**Ученик** JUNIOR Учит всё по списку.

Умеет верстать. Знает о технологиях, хотя и не применял их. Помимо Мейера, читал Нильсена и Круга. Может рассказать почему начал верс тать. Пробует всё, а не только говорит, что хочет учиться. Гуглит всё. Изобретателен. Сам исправляет свои ошибки. Не упускает замечаний коллег и помогает им. Понимает, что можно лучше и задаётся вопросом о методах проектирования.

Формирует видение профессии, перенимая опыт у старших коллег и профессионалов в области.

Растворившись в сознательном усилии к самообучению, достигает middle-уровня.



**Bepcтальщик** MIDDLE

Практикует всё по списку, включая софт скиллы.

Верстает всё, совершенствуя опыт и знания по всем фронтам одновременно. Оттачивает следование принципам проектирования в вёрстке. Не повторяет собственных ошибок. Учится делегировать задачи ученикам. Тренируется не тупить. Умеет оформлять текст и собирать интерфейсы по спецификациям без дизайнера. Договаривается с коллегами, ставит сроки и укладывается в них и берёт обязательства самостоятельно вести небольшие проекты, где нет программирования.

Формирует отношение к работе, через призму качества и профессиональных стремлений.

Может оставаться миддлом сколько душе угодно, но не имеет права останавливаться.



**Вебмастер** SENIOR Проверяет и учит всех всему (не только по списку).

Продолжает верстать, вопреки соблазнам уйти полностью на программирование фронтенда или в руководящие должности. Подаёт пример, даже когда формально не учит. Работает быстро, но без спешки. Наблюдает за прогрессом учеников, подсказывает нюансы. Оценивает всё бесспристрастно и строго. Следит за архитектурой вёрстки на проекте. Может распределять задачи по фронтенду. Имеет авторитет у программистов и знает тайное рукопожатие дизайнеров.

Отношение к качеству работы у вебмастера приравнивается к отношению к самому себе.

Подробные рекомендации webmasters.teamdev.com

Технические знания, ловкость применения навыков и практические результаты проверяются тимлидом или старшим дизайнером.

HTML/CSS	Осознанное применение тегов и стилей, отсутствие «велосипедов» и костылей.	
Практика	Наличие интересной «песочницы», в которой обкатываются новые приёмы.	
Проектирование	Знание принципов проектирования и умение видеть плохой код.	
Английский язык	Понимание и письмо без переводчика; небольшие, но уверенные, разговоры.	
Любознательность	Желание разбираться во всём и видимое подтверждение этого желания.	
Передовой опыт	Слежение за профессионалами отрасли, интерес к решениям других.	
Умение искать	Нахождение ответов в интернетах и умение задавать вопросы коллегам.	
Контроль версий	Знание ключевых сценариев работы с git и умение разбираться в нём дальше.	
Сниппеты	Следование принципу повторного использования кода.	
Примеры кода	Публичное демонстрирование умений и уверенности в их правильности.	
Архитектура	Умение писать легкорасширяемые стили для компонентов вёрстки	
Семантика	Использование тегов по назначению; написание понятного кода.	
Документация	Знание о скрытом существовании всех необходимых возможностей CSS.	
Препроцессоры	Использование препроцессоров при построении аккуратной архитектуры.	
Фреймворки	Доскональное знание возможностей используемых в работе CSS-библиотек	
Интерфейсы	Применение композиции, типографики и вёрстки по основным спецификациям.	
Доступность	Непринуждённое соблюдение правил, устанавенных людьми и поисковиками.	
Мобильность	Умение делать резиновые и отзывчивые структуры страниц, стилей и JS.	
Вёрстка текста	Самостоятельное оформление текста по базовым принципам типографики.	
Вёрстка форм	Практическое знание документации и требований к удобным формам ввода.	
Вёрстка писем	Понимание ограничений при вёрстке электронных писем для телефонов.	
Веб-шрифты	Использование и оптимизирование кастомных шрифтов и Google Fonts.	
Фотошопы	Правильное определение размеров, типов графики и параметров текста.	
SVG	Владение тайным искусством создания использования векторных картинок.	
Иконочные шрифты	Корректное генерирование, правильное использование иконок из шрифтов.	
Инструментарий	Раскованное обращение с хоткеями и настройками редакторов кода.	
Форматирование	Следование общепринятым правилам оформления кода.	
Отладка	Повышение быстродействия и поиск багов по фотографии отладчика.	
Точность	Применение сеток для размерностей, визуальная и техническая валидность.	
Тестирование	Самостоятельное нахождение и исправление узких мест в вёрстке.	
jQuery	Уверенное написание функций по управлению DOM; применение плагинов.	
Автоматизация	Умение автоматизировать задачи по компиляции и оптимизации файлов.	
Настройка	Самостоятельность планирования, ловкость и ответственность.	
Программирование	Честное понимание программирования даже без необходимости писать код.	
Прогресс	Знание новых технологий вёрстки и их применение в допустимых случаях.	
Письменный формат	Изложение мыслей в письмах, задачах и комментариях к коду	
Общение и критика	Формулирование вопросов, обработка ———и подача критики.	
Организованность	Самостоятельность планирования,	