## генеральный ПЛАН ВЁРСТКИ

ПЕРВАЯ ФАЗА

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



**Ученик** IUNIOR Учит всё по списку.

Умеет верстать. Знает о технологиях, хотя и не применял их. Помимо Мейера, читал Нильсена и Круга. Может рассказать почему начал верстать. Учится, а не только говорит, что хочет учиться. Гуглит всё. Изобретателен. Сам исправляет свои ошибки. Не пропускает мимо ушей ни слова коллег и помогает им. Понимает, что можно лучше и задаётся вопросами о навыках и 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, набирая и 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 дизайна. Договаривается с коллегами, ставит сроки и укладывается в них, а также 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
	V
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
<b>—</b> Фреймворки	Доскональное знание возможностей используемых в работе CSS-библиотек
<b>Интерфейсы</b>	Применение композиции, типографики и вёрстки по основным спецификациям
Доступность	Непринуждённое соблюдение правил, устанавливаемых 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
	Manayawa Muchai a muchay agaalay
Письменный формат	Изложение мыслей в письмах, задачах и комментариях к коду  Формулирование вопросов, обработка
Общение и критика	и подача критики
Организованность	Самостоятельность планирования, ловкость и ответственность