

Сергей Субботин

37 лет, г. Владивосток
Junior frontend разработчик / верстальщик
Полный рабочий день | Удалённая работа



Телефон: +79146928704

Телеграм: [telegram](#)

E-mail: subbotinnnd@yandex.ru

Ссылки:

[Портфолио](#) [GitHub](#)

Быстрые ссылки на работы:

1. [Кекстаграм](#)
2. [Cat Energy](#)
3. [Фитнес центр](#)
4. [Gym counter](#)

О себе:

Свитчер. 12 лет работал в общественном питании на разных должностях – от повара до шефа/зав.производством. Во время пандемии увлекся web разработкой. Сейчас имею практический опыт JS, владею навыками семантической верстки, пишу читаемый, поддерживаемый код. Умею работать на удаленке. Моя цель: развиваться как профессиональный веб разработчик, работать с современными технологиями, идти в сторону JS, реактивных фреймворков и Node.js. Для этого вкладываюсь в самостоятельное обучение.

Профессиональные навыки:

- Адаптивная, доступная, кроссбраузерная, семантическая вёрстка, mobile first, desktop first.
- БЭМ, Pixel Perfect.
- JavaScript - ES6, работа с DOM, AJAX, API, плагины и библиотеки.
- Таск-менеджер Gulp, препроцессор: SASS(SCSS).
- Система управления версиями Git.
- Опыт верстки и базовые знания React/Redux.
- Шаблонизатор Pug, линтеры.
- Работа с графическими редакторами Figma, Photoshop.
- Английский на уровне чтения технической документации.

Опыт работы:

- С 05.2021 – обучался на курсе HTML Academy «профессия Фронтенд-разработчик»
- С 05.2022 – по настоящее время:
Стажировка в фронтенд-аутсорс компании «Лига А». Верстальщик. Занимался версткой коммерческих продуктов. Как и созданием обычных лендингов и многостраничных сайтов с нуля, так и доработкой, и обновлением / редизайном крупных продуктовых сайтов с большим количеством legacy кода. Над проектами работал в командах от 3-4 человек, с распределением задач, дедлайнами, кодревью.

Типовые задачи на проектах:

- 1) Подготовка сборки проекта (gulp, pug) – сетка, контейнеры, переменные, брейкпоинты, подключение шрифтов, фавиконок.
- 2) Верстка переиспользуемых UI компонентов.
- 3) Верстка страниц (html, scss), тестирование верстки и ПП.
- 4) JS – адаптивное бургер-меню, слайдеры, аккордеоны, галереи, табы, скролл до блока.
- 5) Подключение JS плагинов и библиотек.
- 6) Верстка форм с валидацией и local storage.
- 7) Верстка React компонентов (jsx, styled-components)