КНИГИ

Книги, чтобы были в доступе и вы их не искали приложу как файлы.

Комментарий лично от меня - да, есть фундаментальные вещи, которые не меняются (из разряда "математика, она и в Африке математика") и их можно и нужно смотреть в книгах. Но язык часто обновляется, проще смотреть документации и читать статьи. В плане неактуальной информации или просто лишней воды, книги - не самый мой любимый источник информации по вебу.

- 1. Серия книг You don't know JS это для продвинутых :)
- 2. Выразительный JavaScript это закрепить материал, повторить всё пройденное
- 3. Грокаем алгоритмы не устану советовать. Классная книга про алгоритмы и структуры данных, написанная простым языком. Обязательна к прочтению!

YOUTUBE КАНАЛЫ

He брезгуйте конференциями, самая известная - JSConf, есть конференции по React (React Conf)

- 1. https://www.youtube.com/channel/UC1hOCRBN2mnXgN5reSoO3pQ коференция по Реакту
- 2. https://www.youtube.com/c/HolyJS HolyJS
- 3. https://www.youtube.com/c/JSConfEU JSConf
- 4. https://www.youtube.com/channel/UCMtIICYxr6Dz PG9 SVqRYQ/videos много хороших лекций от разработчиков Яндекса
- 5. https://www.youtube.com/channel/UCTW0FUhT0m-Bqg2trTbSs0g/videos интересный канал со всем подряд: небольшие туториалы, собеседования
- 6. https://www.youtube.com/watch?v=OLFA0soYGhw&list=PLtPJ9lKvJ4oiNMvYbOzCm https://www.youtube.com/watch?v=OLFA0soYghw&list=PLtPJ9lKvJ4oiNM
- 7. https://www.youtube.com/c/frontendscience прикольный канал с собеседованиями по фронту разного уровня

РЕСУРСЫ

Как только учите новую технологию - сразу в документацию и если есть возможность залезть в исходники - можно и нужно рискнуть и посмотреть, как всё под капотом :) Остальное - небольшие бонусы

- 1. https://medium.com/ форум с классными статьями, поскольку всё пишут люди и это никем не редактируется, нужно фильтровать информацию, иногда бывают ошибки в статьях, на английском
- 2. https://habr.com/ru/all/ всё тоже, что и выше, но на русском
- 3. https://www.reddit.com/ классный форум, похож на медиум, но по большей части тут небольшие топики, нежели статьи
- 4. https://developer.mozilla.org/ru/ ну куда же без него, это почти библия фронтендера
- 5. https://laurieontech.com/blog/ личный блог Сеньор программистки из Нетфикс, интересно смотреть о новостях в мире фронта, пишет простым языком
- 6. https://overreacted.io/ личный блог сеньор программиста из Фэйсбук (создателя Редакса), интересно смотреть о новостях в мире фронта, пишет простым языком

7. https://stackoverflow.com/ - ответы на все ваши вопросы:)

РЕСУРСЫ С ЗАДАЧКАМИ (дублирую)

- 1. https://www.codingame.com/training можно выбирать темы задач (циклы, условия, массивы). Классно составлен, как будто пишешь игру) Все интерактивно, есть ачивки и челленджи
- 2. https://leetcode.com/problemset/all/ можно выбирать задачки по уровню сложности, отлично подходит для подготовки к собесам. Много задачек на алгоритмы
- 3. https://www.interviewbit.com/practice/ отлично подходит для подготовки к собесам. Много задачек с собесов топовых компаний
- 4. https://www.codewars.com/users/sign_in есть задачки начального уровня

ПОДКАСТЫ

- 1. Веб-стандарты новости мира веба (https://music.yandex.ru/album/6245956)
- 2. Frontend Weekend интервью с известными людьми из мира Фронтенда, не обходится без историй про успешный успех, но есть большинство просто интересные истории про карьерный путь (https://music.yandex.ru/album/6842995)

ПОДГОТОВКА К СОБЕСАМ

Два очень мощных сайта, опираясь на которые во время подготовки к собесам один мой знакомый попал в Фэйсбук. (Рано пускать слюни, ему помогли терпение, труд и годы подготовки, не только эти сайты, но сайты и вправду классные :))

- https://interviews.school/format
- 2. https://techinterviewhandbook.org/

ОБШИЕ СОВЕТЫ

Учить английский :) Вся самая актуальная информация - на английском, англоязычное сообщество шире, гуглить информацию, чтобы найти ответ - на английском. Вся документация - на английском

Не бояться экспериментировать и допускать ошибки.

Искать работу на сайте LikedIn

Проходить собесы, много собесов, желательно технические. Это держит в тонусе, помогает узнать свой уровень. (даже если нет в планах менять или искать работу)