前端学习路径

* 一个up主分享的前端**学习路线**

<https://objtube.github.io/front-end-roadmap>

个人总结学习路线（按时间顺序）

1. **计算机网络+浏览器原理**很重要，有时间可以系统学习，时间紧的话可以在学其他技术时接触到再学习。
2. **HTML+CSS**，再学**HTML5+CSS3**新特性，两个技术穿插学，最好不要看视频，直接写项目动手效率高很多。（可以看看菜鸟教程、w3school等）
3. **JavaScript（js）**，前端的灵魂，也是最重要的内容，不建议看视频，有c/c++/java等语言基础学起来很简单，建议看几遍文档，同时动手多敲，去leetcode、牛客网刷题。

我是看W3school文档学的

<https://www.w3school.com.cn/js/index.asp>

1. **ES6**，是js在2015年发行的标准，做出了许多重要的改变，添加了很多新特性，后来依据此也衍生出很多新特性，是非常重要的内容。
2. 学习**框架**，前端框架很多，现在国内主流的是**Vue、React**，大多数知名的互联网企业主要使用的是React，但只学习Vue也是可以通过面试的，公司对应届生框架技术栈并不会有特定的要求。框架建议专学一个就好。
3. **TypeScript**，强类型脚本语言，可以编译成js，加分项。
4. **Git**，一种版本管理工具，会基本使用即可。
5. **Nodejs**，一种后端技术，前端入门主要会**npm/yarn等包管理工具**即可。
6. **Sass**，一种css的预处理器，在css中实现变量、嵌套、混合、函数等。
7. **WebPack**，一种流行的打包工具，可以了解一些构建方式、打包优化方案等，加分项。
8. ……入门掌握上边这些就差不多。

框架

**学习框架的前置准备知识，this指向、class（类）、ES6、npm、原型、原型链、js常用数组方法。**

* Vue（本人学习的是张天禹的React，讲得很好）

<https://www.gulixueyuan.com/goods/show/543?targetId=443&preview=0>

* React（尚硅谷张天禹，知识点很细致，渐进、引导式教学）

<https://www.bilibili.com/video/BV1wy4y1D7JT>

* 印记中文（各种文档的集合体，想看哪个看哪个）

<https://docschina.org/>

前端基础知识点讲解up主

* 小马视频（体系基础教学，视频时长2小时左右，主要介绍一门技术的基础入门，适合初次学习，之后需要自己再去深入）

<https://space.bilibili.com/314363980/channel/detail?cid=40401>

* 技术蛋老师（视频时长5分钟左右，举例说明，适合辅助理解，内容比较浅显）

<https://space.bilibili.com/327247876/>

* 峰华前端工程师（视频时长4分钟左右，图文结合，适合辅助理解，内容比较浅显）

<https://space.bilibili.com/302954484/>

* 哈默聊前端（视频时长10分钟左右，单独的基础知识代码讲解，讲解透彻，节奏紧凑，适合有些理解后深入学习）

<https://space.bilibili.com/492976859/>

* 烦烦放放风（技术视频比较少，但是讲的非常细致，有一定理解后建议把他的几个看完）

<https://space.bilibili.com/40453882/>

* 一位大佬的github仓库，有很多必会的知识点，还有很多面试相关的博客

https://github.com/Chocolate1999/Front-end-learning-to-organize-notes

面试准备

* [程序员有道](https://space.bilibili.com/485222780)（多找几份面经，对照着看）

<https://www.bilibili.com/video/BV1sN411974w>

* 基础学习后，多看别人的面经，不会的知识点去百度、看视频

**写的比较急，比较简略，如果有问题可以+我qq2956619600**

**小米内推码：AHLn9**