1. 安装node.js

通过node.js官网下载：<https://nodejs.org/en/>

1. 安装vs code

通过微软官网下载：<https://www.visualstudio.com/zh-hans/downloads/>

1. vs code插件

Auto Close Tag 写HTML/XML标签时，能自动不全结尾部分

Auto Rename Tag 修改HTML/XML标签时，匹配的标签能自动同步修改

Beautify js代码格式化工具

Chinese (Simplified) Language Pack for Visual Studio Code vsCode中文包

Debugger for Chrome 基于Chrome的调试插件，能通过IDE断点调试

ESLint 代码检测插件，能实时检查代码是否合符规范

GitLens — Git supercharged 插件支持git管理代码

HTML Snippets HTML代码片段，自动HTML不全

Path Intellisense 自动路径不全

Vetur 基于VUE的功能插件

vetur插件安装后，需要手动修改配置，否则无法格式化.vue文件的格式：

左上角文件-首选项-设置，左边是目前VSCOCE默认的设置，在右边可以人工输入新的设置覆盖左边的默认设置，在右边输入：

"vetur.format.defaultFormatter.html": "js-beautify-html",

"editor.tabSize": 2,

"eslint.validate": [

"javascript",

"javascriptreact",

"html",

"vue",

{

"language": "html",

"autoFix": true

}

],

还可以根据自己的喜好和项目的需要自行安装其他插件

1. 下载所有包

使用vs code打开框架目录，ctrl + ~ 调起控制台终端，执行命令：npm install，开始下载所有依赖包

1. chrome插件

Vue devtools 允许在chrome中调试 vue

1. 开发必备知识点

ES6 <https://www.cnblogs.com/libin-1/p/6716470.html>

vuejs <https://cn.vuejs.org/v2/guide/>

Element-ui <http://element.eleme.io/#/zh-CN/component/installation>

GIT <https://www.liaoxuefeng.com/wiki/0013739516305929606dd18361248578c67b8067c8c017b000>

1. 环境必备知识点

nodesjs <http://nodejs.cn/>

webpack <https://www.webpackjs.com/>

npm包怎么管理 <https://www.npmjs.com/search?q=webpack>