

# 规划：

---

## 1. 工作是什么

```
1 | html
2 | css
3 | js
4 | vue
5 | git
6 | gulp
7 | ES6
8 | nodeJS
9 | 知道怎么用 完成一个需求、一份工作
```

## 2. 为什么要做这份工作

```
1 | 客户端和服务端之间的交互 数据怎么传输的
2 | 用什么方法、以什么状态
3 | http协议、DNS协议
4 | tcp/udp
5 | ip
6 |
7 |
8 | http各种状态码、响应体、请求头等等
9 | DNS原理
```

## 3. 怎样让工作完成的更好

```
1 | 数据结构和算法
2 |     数据结构：链表、队列、栈、树、图等
3 |     算法：查找和排序
4 |         查找：二分法
5 |         排序：快速排序、冒泡、插入、选择、归并
6 | 设计模式：
7 |     单例模式、工厂模式、代理模式。。。
8 | 性能优化：
9 |     CDN、懒加载、节流与防抖、回流和重绘、图片优化、webpack优化
10 |
11 |
12 | 原理：
13 |     vue原理、双向绑定数据原理
14 |     react原理
15 |     深刻理解其中代码意义所在。有自己的理解
```

