## 项目中需要有的文件

1. 需要有一个favicon.ioc网站图片（<http://www.bitbug.net/>）
2. 有robots.txt 用于爬虫索引（http://www.xminseo.com/2446.html）
3. .editorconfig规范代码的格式，需要各个IDE装插件（https://editorconfig.org/）
4. humans.txt 介绍开发团队的信息等（<http://humanstxt.org/ZH>）
5. .gitignore 版本管理器git的忽略文件
6. LICENSE.txt README.md CHANGELOG.md（md为markdown格式文件）

## 页面结构

* **<html lang=”zh-cn”> :当浏览器有语言的插件的时候，会识别出，并且使用设定的语言显示**
* **<meta charset=”utf-8”> :页面的编码格式，需要在前1024个字符内声明（w3c标准）**
* <meta http-equiv=”x-ua-compatible” content=”ie=edge”>:ie浏览器文档兼容性（只有IE浏览器能够识别），ie8至ie10有这个功能，可以使用之前老的浏览器的方式渲染引擎页面。设置成“ie=edge”,表示强制以最新的IE浏览器模式渲染页面
* <meta name=”viewport” content=”width=device-width,initial-scale=1”>:响应式布局不需要引入
* <!—[if lte IE8]> <![endif]🡪 :IE浏览器识别属于自身版本的内容

### 页面初始化参数

* 引入Normalize.css ：它在默认的HTML元素样式上提供了跨浏览器的高度一致性（<https://www.jianshu.com/p/3d21d1932aa0>），还需要覆盖掉ul,li,::selection的样式
* 单位选择：rem，与其他单位相比px/em/rem, px:固定像素大小，无论桌面如何缩放都是一样，em相对于父亲标签的长度，rem只相对于根标签<html>所定义的长度。
* 清除浮动(原理BFC): .clearFlow-className{contant:”.”,display:table}
* 空白清除：
* 处理浏览器前缀的后处理程序(http://autoprefixer.github.io/)/ (<http://www.cssdrive.com/cssautoprefixer/>)
* 兼容性问题，<http://browserhacks.com/> <https://github.com/aFarkas/html5shiv>