# 1.前端编码规范文档设计

## 1.1项目，文件的命名

针对项目以及文件的命名提出统一的规范标准（小驼峰命名），来更好的进行统一的开发加强开发的效率。

例如针对项目或者文件命名的写法，组合，表达语意以及禁止用语等方式对文件以及项目的命名做出一个统一的规范。

## 1.2 HTML的规范

### 语法

规定统一的编写方式来进行约束避免不必要的麻烦同时保证代码在各种环境下显示一致性。

### 字符编码

统一使用utf-8的字符编码格式。

### Css以及Javascript的引用

对css以及javascript的引用进行统一的约束规范。

### 标签属性的使用

根据HTML标签的使用以及属性的写法排列进行规定以及约束，尽量使用语义化的标签增强HTML文档的可读性。

## 1.3 CSS的规范

### 语法

规定统一的编写方式来进行约束避免不必要的麻烦同时保证代码在各种环境下显示一致性。

### 代码组织以及选择器

对代码组织进行制定一些统一的约束使得对以后的维护以及修改有一个更好的帮助。

对选择器的使用以及进行一个合理的规范，提高浏览器对页面的渲染性能以及优化。

### 类名和属性

针对类名的命名进行一个有效的约束规定，使得这些类名在样式表中变的更有意义已经通过。

对类名的查看能够大概理解它所表达的意思。

对样式表中的属性名进行一个相对规范的约束，避免属性的滥用对页面进行不必要的影响。

## 1.4Javascript的规范

### 语法

规定统一的编写方式来进行约束避免不必要的麻烦同时保证代码在各种环境下显示一致性。

### 变量

对变量的命名、使用、进行一个统一标准的制定，并且按照规定进行编写约束。

### 函数

对函数的命名、使用、进行一个统一标准的制定，并且按照规定进行编写约束。

统一：小驼峰命名

### 注释

对注释进行一个使用的约束，表名在不同是地方不同的时候使用不同的注释帮助阅读代码的人更好的进行对代码的理解。

Html文件命名：英文命名

首页：index.html； 收藏：collection.html 市集: fair.html 邮箱: maibox.html

个人中心：myCenter.html 菜谱分类：foodclassify.html 分类列表：classifylist.html

添加厨友：addChefs.html 主题：theme.html 他人主页：Othershomepage.html

登录：signin.html 注册 register.html 上传：upload.html 创建菜谱1:setupfood1.html

创建菜谱2:setupfood2.html 加入菜单 addMenu.html 创建菜单 createMenu.html

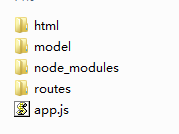
分类详情classificationDetails.html 菜谱详情 menuDetails.html

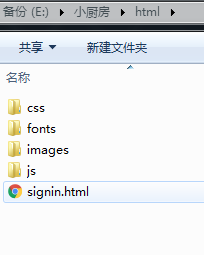
Node.js 文件 ： 命名

App.js

使用控制台可以打开。

文件夹格式类似这样





Model文件夹存放连接数据库文件 比如说增删改查操作，要操作的表名可以当参数传到公共组件中，需要的时候直接调用就行

Routes文件夹存放api.js文件 传输数据

Node文件夹是加载的组件