HEA-PROJECT

home electrical appliance project

* 整体规划

1. 用户端
2. pc端
3. 移动端——响应式布局
4. 小程序——后续改进
5. 服务器端
6. MySQL数据库建立数据表
7. 创建服务器
8. 后台管理系统——管理数据
9. 应用技术
10. 数据库MySQL
11. NedeJS
12. Ajax——用户端与服务器交互
13. CSS+BOOTStrap
14. 项目流程
15. 建立MySQL数据库
16. 创建服务器APP
17. 用Ajax创建数据交互
18. 静态页面的布局设计
19. 项目优化
20. 建立缓存区域
21. CSS代码的重用
22. HTTP接口的缩减

* MySQL数据表详情

1. 用户数据表表——记录用户基本信息
2. 用户信息表——hea\_user
3. 商品数据表——记录商品的所有信息
4. 商品家族分类——hea\_product\_family
5. 商品表——hea\_product
6. 商品的详情图表——hea\_product\_pic
7. 首页表
8. 首页轮播图列表——hea\_index\_carousel
9. 首页商品栏目表——hea\_index\_product
10. 购物车——记录了所有用户的购物车信息
11. 用户购物车列表——hea\_user\_car
12. 商品接收地址——记录所有用户的接收地址
13. 用户接收商品地址——hea\_receive\_address

* 静态页面规划+ SEVERSE+Ajax数据交互——接口详情
* 注册页面——hea\_register.html
* 登入页面——hea\_login.html
* 首页——hea\_index.html
* 电视
* 冰箱 洗衣机
* 空调
* 厨卫电器
* 厨房小电
* 生活电器
* 个人健康