# 宜优速项目文档（Main）

## 项目框架：

后端：ThinkPHP 3.2.3

前端：Bootstrap 3 +jQuery 2.1

## 项目语言：

后端：php 5.3

前端：html+css+javascript

## 服务器信息：

类型：Apache

版本：2.2

## 数据库信息：

类型：MySQL

版本：5.1~5.5

## 开发工具建议：

php: php storm

web: web storm | hbuilder

## 项目结构与URL

### 项目根地址：<http://www.yiyousu.com/index.php/>

### 项目目录：

\根目录：

.htaccess rewrite文件

bs.php 网站后台入口文件

composer.json Composer配置文件

index.php 网站前台入口文件

setting.jar php storm web storm配置文件

yys.sql 宜优速数据库备份（结构）

├─a4js a4js函数js库

│ PctCorrelation.js 三级省市联动

│ Time.js 获取当前时间

├─a4php a4php函数库

│ conf.php a4php配置文件

│ core.php a4php核心函数库引入文件

├─Application 网站前台

│ Common 共享文件夹

│ Common 共享函数文件

│ Conf 配置文件夹

│ Config.php 配置文件（Applicaiton）

│ Public 公共资源库（Application）

│ bs Bootstrap

│ css css(Bootstrap)

│ fonts 字体文件(bootstrap)

│ js js文件(Bootstarp)

│ image 公共图片（测试用）

│ layout 模板文件（application）

│ banner.html 滚动横幅

│ confirm.html 确认框（模态框实现）

│ demo.html 标准新文件模板

│ endless.html 尾部引入

│ footer.html 页脚

│ head.html head部分引入

│ modal.html 模态框

│ nav.html 顶级导航条

│ nav2.html 二级导航条

│ Home Home分组

│ Controller 控制器

│ Model 模型

│ View 访问页面

│ Runtime 运行缓存文件夹

├─BackworkStation

│ Common 共享文件夹

│ Common 共享函数文件

│ Conf 配置文件夹

│ Config.php 配置文件（Applicaiton）

│ Public 公共资源库（Application）

│ bs Bootstrap

│ css css(Bootstrap)

│ fonts 字体文件(bootstrap)

│ js js文件(Bootstarp)

│ layout 模板文件（application）

│ confirm.html 确认框（模态框实现）

│ demo.html 标准新文件模板

│ head.html head部分引入

│ modal.html 模态框

│ nav.html 顶级导航条

│ Home Home分组

│ Controller 控制器

│ Model 模型

│ View 访问页面

│ Runtime 运行缓存文件夹

├─PlugIn 插件目录

├─ProjectDocumentation 项目文档

├─Public 公共信息

├─ThinkPHP ThinkPHP框架

### URL对应关系说明（前台）：

以项目默认访问地址为例：http://www.yiyousu.com/index.php/home/index/index.html

<http://www.yiyousu.com/index.php/> 为项目根地址，所有网站访问必须以此为基础

网站访问地址不区分大小写

home/index/index.html ： home分组 index控制器 index.html访问页面

对应：Application/Home/View/Index/index.html

### 对应文档目录：

以/home/Index/index.html为例，对应文档目录为：ProjectDocumentation/Home/Index/index.html.docs

## 文档内容：

1. 用例图（前端）：  
    用来描述一个页面的实际作用。
2. 时序图（前端）：  
    以时间顺序，描述用户一个行为的步骤。
3. 类图（后端）：  
    描述一个类的功能
4. 关系图（后端）：  
    描述功能与类之间的调用关系