

尚筹网

[01-尚硅谷-尚筹网-简介]

1 课程定位

从**单一架构**阶段到**分布式架构**阶段的过渡。**后台管理员系统使用单一架构开发。前台会员系统使用分布式架构开发。**

2 项目作用

帮助创业者**发布创业项目**，**向大众募集启动资金**的融资平台。

3 业务功能

- 众筹项目展示



智能高清监控机器人

可爱的造型，摄像安防远程互联的全能设计，让你随时随地守护您的家人，陪伴你的生活。

[项目详情 »](#)

NEOKA智能手环

要运动更要安全，这款、名为“蝶舞”的NEOKA-V9100智能运动手环为“安全运动而生”。

[项目详情 »](#)

驱蚊扣

随处使用的驱蚊纽扣，解决夏季蚊虫问题。

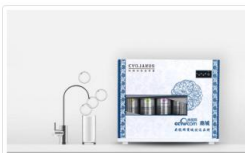
[项目详情 »](#)

科技 开启智慧未来

[更多...](#)

活性富氢净水直饮机

◆ \$20,000 2017-20-20
40%
12345 ☆



酷驰触控龙头，智享厨房黑科技

◆ \$20,000 2017-20-20
40%
12345 ☆



小熊猫鱼眼全景安防摄像机

◆ \$20,000 2017-20-20
40%
12345 ☆



一款精致的机械表

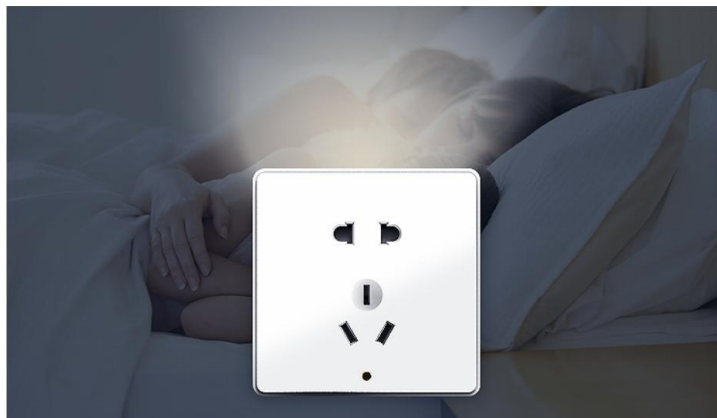
◆ \$20,000 2017-20-20
40%
12345 ☆

- 众筹项目细节展示

[众筹首页](#) [众筹项目](#) [发起众筹](#) [我的众筹](#)

酷驰触控龙头，智享厨房黑科技

智能时代，酷驰触控厨房龙头，让煮妇解放双手，触发更多烹饪灵感，让美味信手拈来。

[❤ 关注 111](#)众筹中

已筹资金：¥ 50000.00

目标金额：1000.00 达成：60%

剩余 15 天

已有629人支持该项目

[立即支持](#)

福建省南安厨卫

已认证

酷驰是一家年轻的厨卫科技公司，我们有一支朝气蓬勃，有激情、有想法、敢实践的团队。

客服电话 0595-86218855

● 支持项目

选择支持项

¥ 1.00

¥ 149.00

¥ 249.00

¥ 549.00

¥ 1999.00

¥ 1.00

无限额，223位支持者

配送费用：全国包邮

预计发放时间：项目筹款成功后的30天内

[支持](#)

每满1750人抽取一台活性富氢净水直饮机，至少抽取一台。抽取名额（小数点后一位四舍五入）=参与人数÷1750人，由苏宁官方抽取。

¥ 149.00


无限额，223位支持者

配送费用：全国包邮

预计发放时间：项目筹款成功后的30天内

[支持](#)

● 个人中心-我的众筹



ZhangSan

未实名认证

资产总览

我的众筹

我的众筹 众筹资产

我支持的 我关注的 我发起的

发起众筹

全部 已支付 未支付

项目信息	支持日期	支持金额 (元)	回报数量	交易状态	操作
<p>活性富氢净水直饮机</p> <p>订单编号: 2x002231111</p> <p>已完成 100% 众筹中</p> <p>剩余8天</p>	2017-05-23 11:31:22	1.00 (运费: 0.00)	1	交易关闭	<p>删除订单</p> <p>交易详情</p>
<p>BAVOSN便携折叠移动电源台灯</p> <p>订单编号: 2x002231111</p> <p>已完成 100% 众筹成功</p> <p>剩余8天</p>	2017-05-23 11:31:22	1.00 (运费: 0.00)	1	交易关闭	<p>删除订单</p> <p>交易详情</p>

● 发起众筹

众筹首页 项目总览 发起项目 我的众筹

众筹平台项目发起人协议

在发起人使用尚筹网众筹平台提供的服务之前，请务必认真阅读本协议的全部内容。阅读本协议的过程中，如您不同意本协议或其中任何条款约定，您应立即停止注册（如：点击确认等后续操作），撤销注册流程。本协议一经发起人点击确认并同意接受，即产生法律效力。

第1条 签约主体

本协议由尚筹网网站（包括但不限于www.atcrowd.com及尚筹网众筹平台）的所有者及其关联公司（以下简称“尚筹网”），在尚筹网众筹平台（zc.atcrowd.com）与登录、使用尚筹网众筹平台的项目发起人（以下简称“发起人”）共同签署（签约地：江苏省南京市）。

第2条 定义

2.1 尚筹网众筹平台：尚筹网众筹平台是一个可以让发起人的项目计划变为现实的梦想平台，是“致力于中国创造，实现创新创业者梦想”的平台，发起人可以在尚筹网众筹平台上发起创新项目的筹款需求，并承诺提供不同形式的回报给项目的支持者，支持者可通过预付发起人的项目成果或相关产品来表达对发起人的支持。

2.2 发起人：指在尚筹网众筹平台上发起项目的法人。

2.3 支持者：指对发起人的项目表示支持的尚筹网用户，支持者通过支付一定金额的预付款的方式，预购项目的衍生成果及/或相关产品。

2.4 筹款成功：指在发起人设定的时间内，发起人与支持者订立的以项目成果及/或相关产品为回报标的的合同金额达到或超过了发起人设定的筹款金额。

2.5 项目成功：指项目筹款成功后，发起人执行项目计划并最终形成项目成果，并按照支持者预购订单的约定向支持者交付项目成果及/或相关产品。

第3条 立约背景

3.1 为保护支持者的合法权益，规范发起人的行为，维护尚筹网众筹平台的秩序，特拟定本协议。

3.2 尚筹网为发起人与支持者之间的交易行为提供平台网络空间、技术服务和支持，尚筹网并不是发起人或支持者中的任何一方，所有交易仅存在于发起人和支持者之间，使用尚筹网

阅读并同意协议

分类信息 ☐ 科技 ☐ 设计 ☐ 公益 ☐ 农业

标签 [手机] [手机] [快充] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签]

[数码] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签]

[电脑] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签] [文字标签]

项目名称

一句话简介

筹资金额 (元)
筹资金额不能低于100元,不能高于1000000000元

筹资天数 (天)
一般10-90天, 建议30天

项目头图 图片上无文字,支持jpg、jpeg、png、gif格式,大小不超过2M, 建议尺寸: 740*457px

项目详情 支持jpg、jpeg、png、gif格式,大小不超过2M, 建议尺寸: 宽740px

● 管理员登录

尚筹网-创意产品众筹平台

管理员登录

请输入登录账号

请输入登录密码

● 管理员数据维护

控制面板

权限管理

用户维护

角色维护

菜单维护

业务审核

业务管理

参数管理

数据列表

查询条件

请输入查询条件

查询

新增

删除

#	账号	名称	邮箱地址	操作
1	Lorem	ipsum	dolor	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
2	amet	consectetur	adipiscing	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
3	Integer	nec	odio	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
4	libero	Sed	cursus	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>
5	dapibus	diam	Sed	<input type="button" value="编辑"/> <input type="button" value="删除"/>

● 角色数据维护

控制面板

权限管理 3

用户维护

角色维护

菜单维护

业务审核 3

业务管理 7

参数管理

数据列表

查询条件

请输入查询条件

查询

新增

删除

#	名称	操作
1	PM - 项目经理	编辑 删除
2	SE - 软件工程师	编辑 删除
3	PG - 程序员	编辑 删除
4	TL - 组长	编辑 删除

● 菜单数据维护

控制面板

权限管理 3

用户维护

角色维护

菜单维护

业务审核 3

业务管理 7

参数管理

权限菜单列表

系统权限菜单

控制面板

消息管理

权限管理

用户管理

角色管理

许可管理

资质管理

分类管理

资质管理

流程管理

审核管理

实名认证人工审核

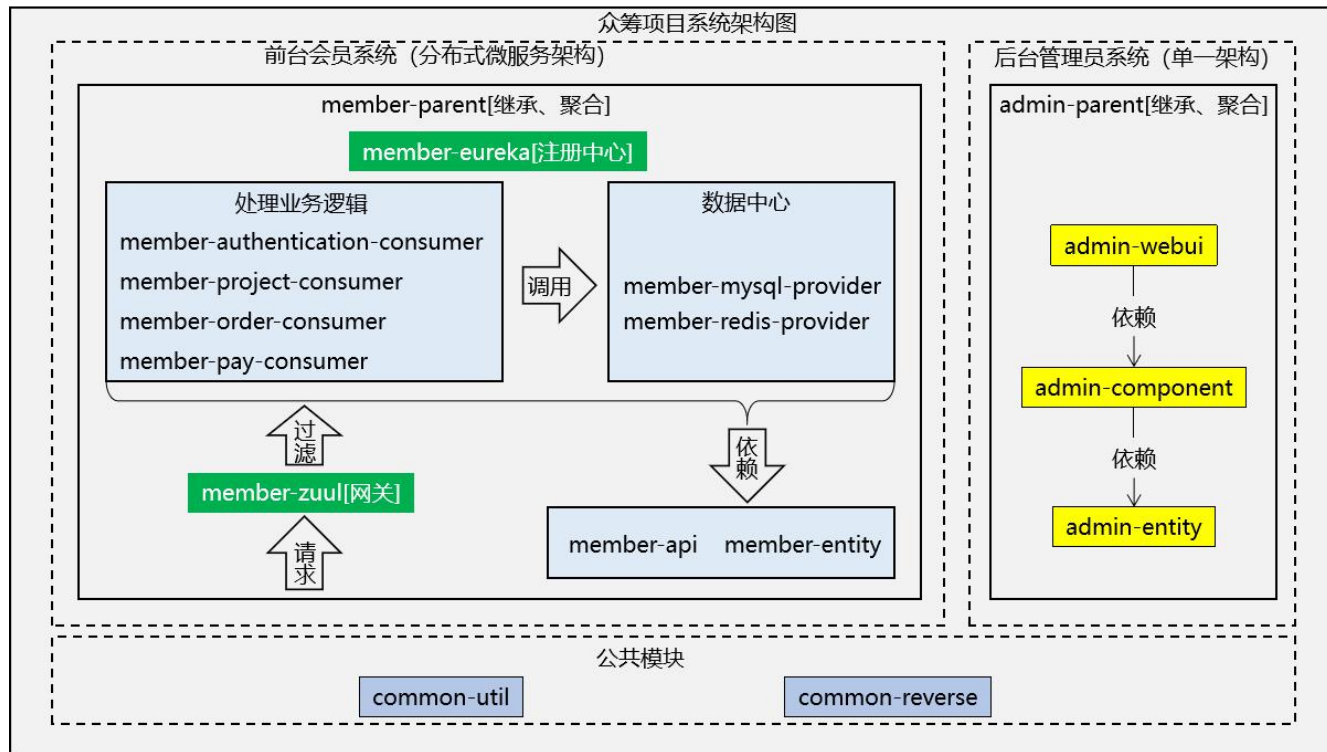
● 权限控制

尚筹网系统消息

抱歉！您不能访问这个资源！

点我返回上一步

4 项目架构



5 前置要求

- Spring
- SpringMVC
- MyBatis
- Maven

6 项目课程的学习方法

6.1 心态转变

养兵千日，用兵一时：着眼点要从学习具体技术的语法转变为思考如何实现业务功能需求。

6.2 带兵出征

点：具体技术点

线：每一个请求的处理过程是一条线，对应 Tomcat 的线程池中的一个线程

面：多个请求组织在一起完成一个特定模块的功能

体：多个模块组合在一起构成一个完整的项目

6.3 攻城拔寨

目标：聚焦当前要完成的任务。目标明确后才能分析实现的思路。甚至有的时候需要对大目标进行拆解，把很多小目标各个击破。

思路：针对目标的达成进行分析。具体到项目功能的实际开发中，体现为流程图。

代码：参照思路分析时绘制的流程图，把步骤翻译成写代码时的注释，再对照注释具体编写代码。

目标 思路 代码

6.4 透过现象看本质

