











开发 说明





产品展示



#### 背景说明

#### 工作外包优点

更加有效的利用社会 资源

优化资源利用率

加快工作完成效率



任务跟踪

人员管理

资源访问控制

存在问题





- 》 不止一个接包公司承担同一个任务时的登记和管理。
- > 对工作时间不确定的外包人员的考勤。
- 》 防止未授权人员访问工作资源。



### 用户期望 YOUk

T F

見望

同时提供PC端、手机端访问

及时反馈工作进度

资源需要进行授权访问,工作素材及 成果严格保密 多端访问



进度反映

C

安全保密

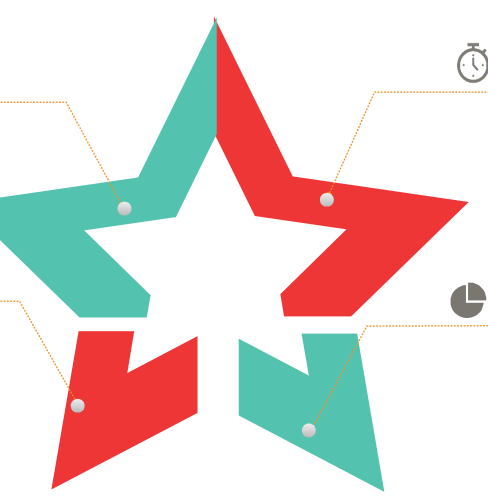
#### 功能期望

#### ▲ 人员管理

人员信息登记、查询、维护 保密协议、合同签订情况登记

#### 安全平台

分权限管理项目资源 人脸识别进行登录、资源访 问验证 防止高权限资源访问时第三 方人脸介入



#### **)人员考勤**

记录工作时间、结束时间

分区间查看工作完成情况

#### 任务管理

发包人员对项目进行 管理,及时跟进项目 进度 接包人员查询任务, 选择并开始工作



## 项目进行阶段

分析功能,确定需求

文档编写,数据库设想

技术性探讨、任务分配

代码编写, 功能实现

整合、测试



#### 与企业沟通

1

外包人员与外包公司及虹软方面的**关系**,或者说申请成为接包人员需要哪些必须的**条件**?

外包人员是一个抽像的角色,需要与虹软**签订协议**,但这个协议可以是电子档也可以是纸质的。我们希望系统能够提供用户注册和审核的功能。通过标注注册和审批的状态来**区分**客户。特定的项目必须有审核过的接包人员才能接包。



?

一个项目是否可以分配给不同的公司旗下的接包人员 还是仅允许非配给**同一公司**旗下的人员

> 这个和项目的**类型**有关系,有的项目可以单人完成,有的需要 多个人协作。这就需要在程序过程中,对项目的类型**作标注**。





### 成员介绍











Alien

Graman

Howard

smhhyyz

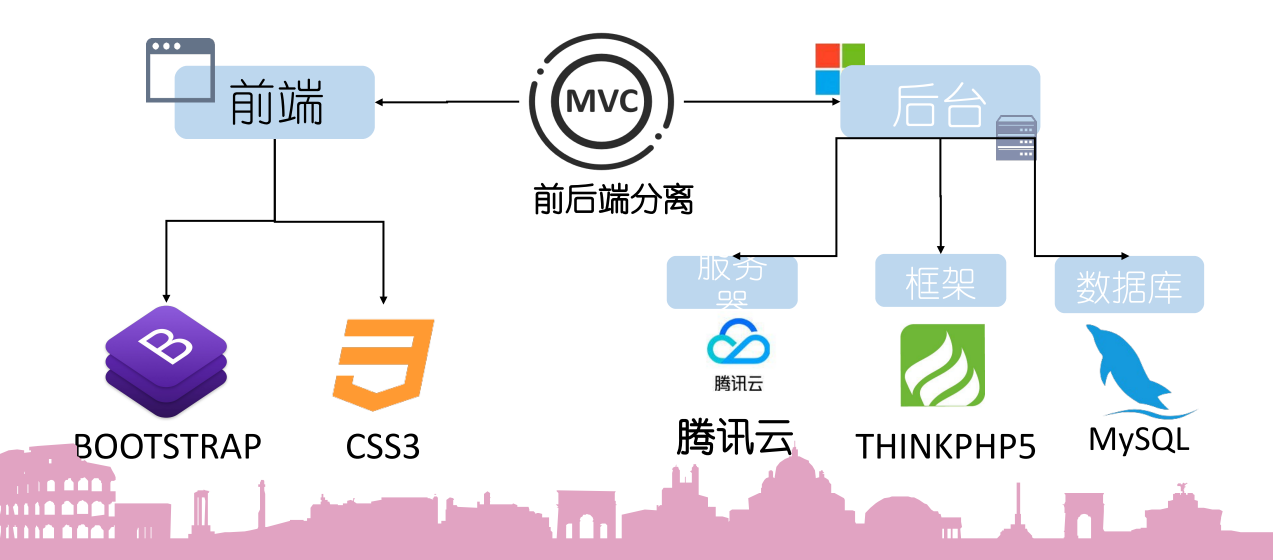
Berg

项目负责人

前端人员及功能实现

安全平台及功能实现

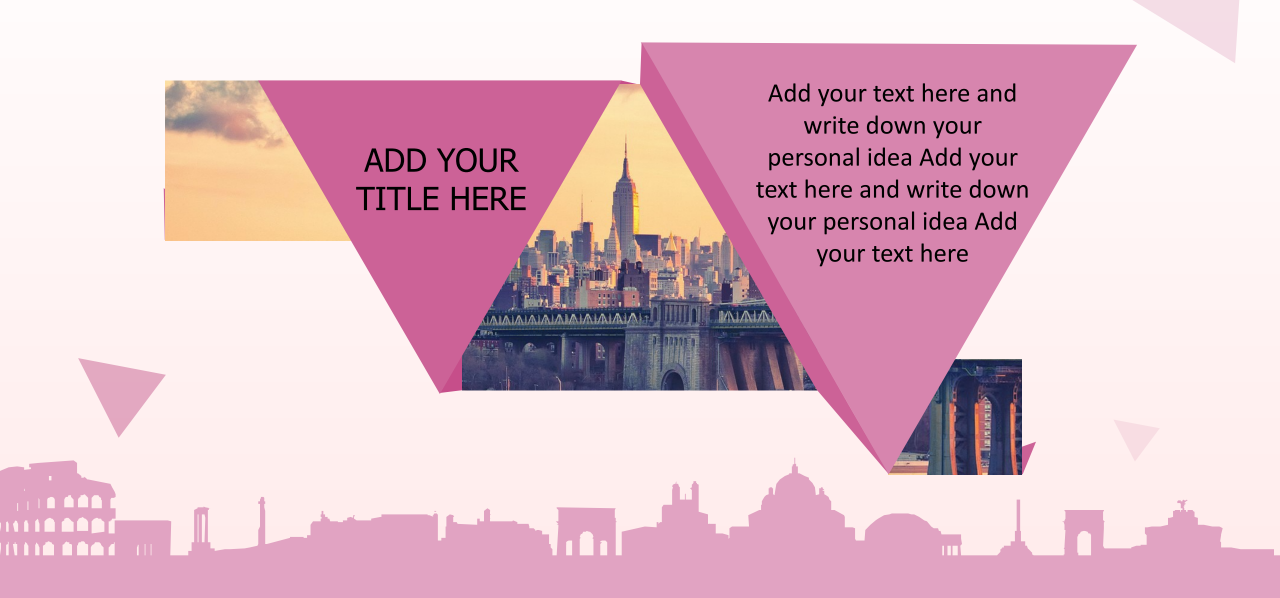
### 技术实现



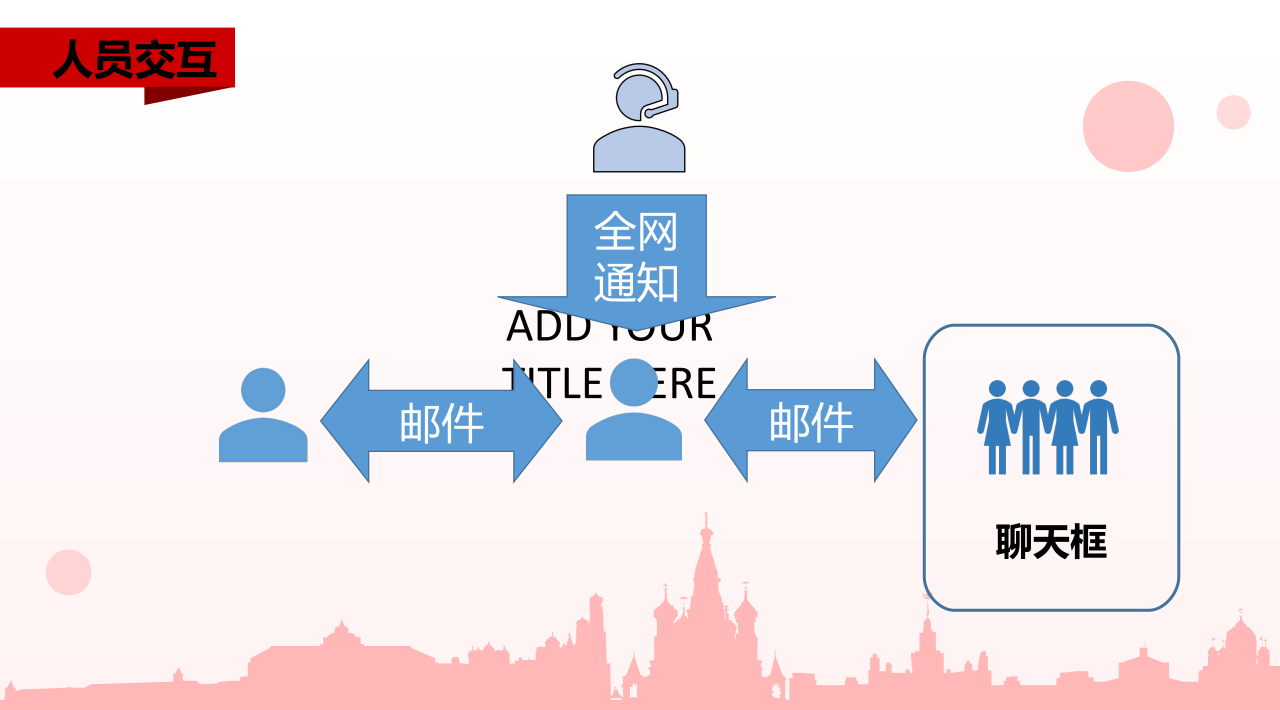
# 页面设计



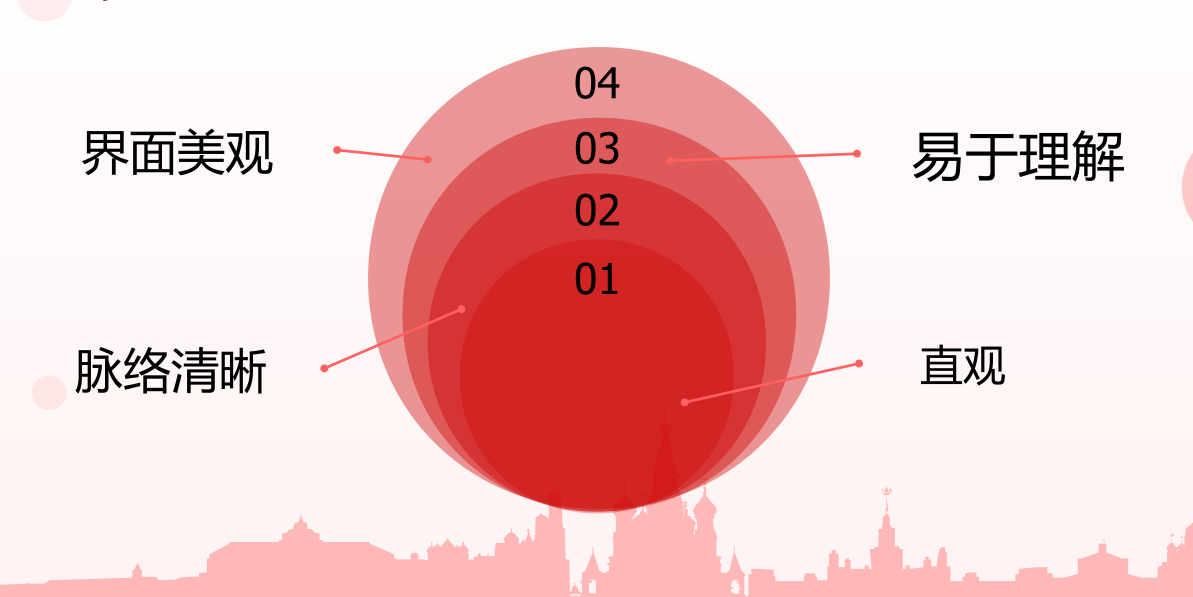
## 接口设计





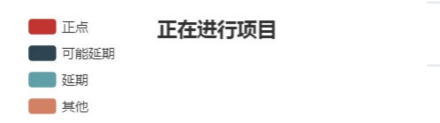


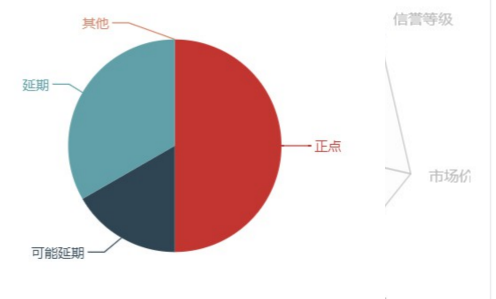
# 图表展示



#### ヨ削坝日结ツ

#### 当前进行











上一页 1 下一页

# 人脸识别率

不同频率的采牌对比 暗、高光采样与暗、高光对比 交叉实验 不同像素采样对比 不同场景采样对比



