

项目名称	密级	
	仅供收件方查阅	
项目编号	版本	文档编号
MIRROR-PK-20250611	V1.0	Project ID_SPP_002

"魔镜Mirror"颜值PK平台项目计划

拟制	郑宇风、朱哲宁、樊思宜	日期	2025-06-12
评审人	郑宇风、朱哲宁、樊思宜	日期	2025-06-12
批准	郑宇风	日期	2025-06-12

武汉学链科技有限公司

版权所有 不得复制



Revision Record

修订记录

Date 日期	Revision Version 修订版本	CR ID /Defect ID CR/ Defect 号	Sec No. 修改章节	Change Description 修改描述	Author 作者
2025- 06-11	V1.0	MIRROR- PK- 20250611	全文	初始版本	郑宇风



Catalog

目 录

1	项目简介	. 4
2	交付件	. 4
3	WBS 工作任务分解	. 4
4	项目甘特图	6



1 项目简介

项目名称:

魔镜Mirror颜值PK平台

项目目标:

开发一款基于图像上传的颜值评分和PK展示的趣味性应用,支持用户上传照片,自动获取颜值评分,并进行多人PK展示排行,增强用户互动和参与感。

预期功能包括:

- 用户照片上传
- AI颜值评分(使用API或模拟评分机制)
- PK页面展示(如排行榜、投票PK等)
- 社交分享功能(可选)

项目成员及分工:

- 郑宇风:前端开发、界面设计
- 朱哲宁:后端逻辑、评分模块对接
- 樊思宜:项目管理、测试部署、文档撰写

开发周期: 预计2周(14天)

2 交付件

S.No.	Deliverable 交付件
01	项目立项报告
02	项目计划(简版)
03	需求规格说明书
04	系统设计说明书
05	项目最终代码
06	项目介绍PPT
07	项目关闭总结报告
08	个人总结

3 WBS 工作任务分解

序号	工作包	工作量(人天)	前置任务	任务易难度	负责人
1	项目启动	1	需求调研	易	朱哲宁
2	项目规划	1	项目启动	易	郑宇风
3	需求分析	2		易	樊思宜
4	需求评审	2		易	樊思宜
5	系统设计	6		中	朱哲宁



6	设计评审	2		易	樊思宜								
	前端开发	10		难	郑宇风								
	后端开发	10		难	朱哲宁								
	数据库设计与接入	3	前端与后端开发	难	朱哲宁								
	人脸识别/评分模 块	3		中	樊思宜								
	系统测试	6	前面所有	中	樊思宜								
	项目验收	3		中	郑宇风								
工作量	工作量总计(人天):49人天												



4 项目甘特图

	1																	н	-L A														
																			付间														
编号	任务名称	工期		2024年9月																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	项目启动	2	_																														
2	项目规划	3																															
3	需求分析	4									_																						
4	需求评审	2										_																					
5	系统设计	4												_																			
6	设计评审	2																															
7	前端实现	4																															
	及测试																						-										
8	后端实现	6																															
	及测试																																
9	数据库与	7																															
	评分模块																																
10	系统测试	3																															
11	项目验收	2																															