# 进度管理

组长: 17301143 于双龙

组员: 17301120 陈子康

17301131 罗江徽

17301133 马哲

17301142 杨佶鑫

指导老师: 李宇

# 目录

一、	项目情况介绍	.1
	1. 基本情况	
	2. 项目计划	
	1.2.1. 项目阶段	
	1.2.2. 项目人员	
	1.2.3. 项目进度	
=、	项目进度管理	.4

## 一、项目情况介绍

### 1.1. 基本情况

项目名称:	基于图像识别的垃圾分类系统
开发时长:	2020/03/01~2020/06/15

## 1.2. 项目计划

#### 1.2.1. 项目阶段

阶段名称	起止时间	阶段目标	交付物列表
组建团队	03/01-03/07	组建团队,选出	无
		团队负责人	
确定研究方向	03/08-03/15	通过对市场分	无
		析,确定我们的	
		研究方向,并初	
		步拟题	
项目立项	03/15-03/29	分析市场现状,	商业机会发现并
		项目可行性,对	立项系统分析报
		产品进行初步定	告
		位	
市场调研	03/30-04/07	探寻市场需求,	市场调研报告书
		找好产品定位	
需求分析	04/08-04/15	准确地定义系统	用户需求分析报
		的目标,为了满足	告书

		用户需要,回答系	
		统必须"做什么"的	
		问题	
界面设计	04/16-05/31	设计软件界面,	界面设计文档
		确保软件界面简	
		洁、干净、易操	
		作	
概要设计	04/16-05/05	系统改如何实	数据库设计文
		现,将用户的具	档;接口设计文
		体要求转为抽象	档;UML 流程
		的计算机软件设	图;系统框架
		计	图;用例图等
详细设计	05/06-06/10	将抽象的计算机	可交付的软件系
		软件设计转为形	统;用户使用说
		象的、具体的	明书
软件测试	06/10-06/12	测试软件功能	软件测试文档
项目总结	06/13-06/15	对项目进行总	项目总结报告;
		结,完善文档、	甘特图;燃尽图
		报告等	等

#### 1.2.2 项目人员

姓名	角色	主要职责

于双龙	项目经理	安排分工、监督进度
陈子康	软件开发工程师	实现编码工作
罗江徽	需求分析师,数据库设	分析市场需求找准软件
	计师	定位;设计数据库,完
		成数据库操作
马哲	模块设计师	对模块进一步细化
杨佶鑫	市场调研员,架构师	获取市场需求;设计项
		目中软件部分的体系结
		构和模型

#### 1.2.3 项目进度

起止时间	目标达成	备注
03/01-03/07	团队组建成功,目标达	无
	成	
03/08-03/15	确定以垃圾分类系统为	无
	研究方向,目标达成	
03/15-03/29	项目立项成功	无
03/30-04/07	完成市场调研	无
04/08-04/15	对用户需求进行分析,	无
	对软件功能进行初步设	
	计构思	
04/16-05/31	完成界面设计	更改次数较多,时间有

		所延长
04/16-05/05	完成概要设计	无
05/06-06/10	完成详细设计	无
06/10-06/12	完成软件测试	无
06/13-06/15	进行项目总结	无

## 二、项目进度管理

### 项目进展情况记录表

汇报日期	记录人	工作事项	备注
03/31	于双龙	小组完成项目立	无
		项	
04/15	于双龙	通过对市场的调	无
		研,我们对用户	
		需求进行了分	
		析,确定了软件	
		开发的具体方向	
04/31	于双龙	界面设计初步完	进度稍慢,需要
		成	抓紧进度
05/07	于双龙	对软件功能进行	进度较慢,接下
		修改、删减,继	来需要抓紧进度
		续完善界面设	
		计,开始构思数	

		据库	
05/15	于双龙	数据库初步搭建	无
		完成,界面大致	
		   定型,开始实现 	
		   软件功能	
05/31	于双龙	功能实现中,对	对软件进行测
		   部分需求和功能 	试,
		   进行修改、删	
		   减,开始撰写文	
		档	
06/07	于双龙	实现软件功能,	无
		   继续撰写文档 	
06/15	于双龙	对软件进行测	无
		   试,完善各种文 	
		   档,准备答辩事 	
		宜	