课设题目

数据库原理课程设计报告



学	号,		
姓	Ħ		
姓	名,		
专	业.		
授课	老师		

目录

Xxxxxx	(题目)	错误!未定义书签。
— .	概述	4
1.1	课题背景	4
1.2	编写目的	4
1.3	用户需求	错误!未定义书签。
二.需求	分析	4
2.1	功能需求	4
2.2	数据字典	4
2.3	数据流图	4
三.可行	性分析	4
3.1	技术可行性	4
3.2	应用可行性	4
四.概念	设计	4
4.1	实体	4
4.2	实体属性局部 E-R 图	4
4.3	全局 E-R 图	4
五.逻辑	设计	5
5.1	E-R 图向关系模型的转变	5
	数据模型的优化及规范化设计	
六.项目	管理	5
6.1	框架选择	5
6.2	开发平台	5
七.项目:	实现	5
7.1	项目架构搭建	5
7.2	系统逻辑设计	5
7.3	具体功能编写	5
7.4	功能测试	5
	项目心得	
力 参老		7

摘 要 (课程设计内容的摘要)近十年来,我国影视行业的发展如火如荼,影视 作品接连不穷的上映播出,作品数量不断增加,观众在选择想要观看的作品时往 往需要先进行一定的了解,或是剧情主题,或是参演艺人,或是口碑风评,所以 出现了很多影视作品相关数据的查询软件及小程序, 但是据我观察, 这些软件大 多只能提供某一部影视作品最基本的信息,无法进行更深入的了解,以满足观众 某些特定的了解需求。并且结合今年的形势, 这类影视作品数据查询系统也应该 随之加入新的查询功能,这一年中,我们目睹了影视娱乐圈中各种令人瞠目结舌 的大新闻,众多知名艺人纷纷"翻车",不仅影响到了自己的演艺生涯,也连累 了自己参演的作品被下架。并且随着国家"清朗"行动的持续推进,抵制劣迹艺 人也渐渐成为广大观众的共识,大家在观赏各类作品的标准也加入了劣迹艺人是 否参演这一项。所以我认为在查询软件中加性为广大观众提供一个影视剧作品的 相关信息查询平台,如:基本信息(开播时间、上映平台、主要演职人员、剧集 的类型等)、同类型剧集(按播出时间选择、按地区选择)、主演信息(基本身份 信息、其他代表作品、是否有过失德行为、当前活动状态); 本次实验报告为最 终报告设计,包含需求分析以及可行性分析、概念设计、逻辑设计、具体实现、 成果展示、项目总结......

关键词:数据库:影视圈:xxx

一.概述

- 1.1 课题背景
- 1.2 编写目的

二.需求分析

- 2.1 功能需求
- 2.2 数据字典
- 2.3 数据流图

三.可行性分析

- 3.1 技术可行性
- 3.2 应用可行性

四.概念设计

- 4.1 实体
- 4.2 实体属性局部 **E-R** 图
- 4.3 全局 E-R 图

五.逻辑设计

- 5.1 E-R 图向关系模型的转变
- 5.2 数据模型的优化及规范化设计

分析关系模式是否是第三范式,如不是请转换为第三范式)

六.项目管理

- 6.1 框架选择
- 6.2 开发平台

七.系统实现

7.1 系统架构搭建

(概述整个系统的架构)

7.2 系统逻辑设计

(系统的功能实现逻辑原理)

7.3 具体功能编写

(简单介绍系统编写过程)

7.4 功能测试

(对编写的系统功能进行实际测试)

八.总结

参考文献