**概要设计说明书**

**《耳机参数查询系统》**

**编写日期：2024-06-16**

**项目组：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学号** | **姓名** | **角色** |
| **202231061233** | **杨定鑫** | **组长** |
| 202231061215 | 谭喻月群 | 组员 |
| 202231061228 | 陈俊毅 | 组员 |
| 202231061212 | 高加文 | 组员 |
| 202231061218 | 邓焰文 | 组员 |
| 202231061217 | 张富钧 | 组员 |

**修改日志**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 修改者 | 修改日期 | 备注说明 |
| 杨定鑫 | 2024-06-16 | 初始化基本信息 |
| 杨定鑫 | 2024-06-17 | 添加组员信息 |
| 陈俊毅 | 2024-06-23 | 添加概要设计说明书 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**目 录**

[1. 引言 5](#_Toc469413310)

[1.1 编写目的 5](#_Toc469413311)

[1.2 定义 5](#_Toc469413312)

[1.3 参考资料 5](#_Toc469413313)

[2. 范围 5](#_Toc469413314)

[2.1 系统主要目标 5](#_Toc469413315)

[2.2 主要软件需求 5](#_Toc469413316)

[2.3 设计约束、限制 5](#_Toc469413317)

[3. 软件系统结构设计 5](#_Toc469413318)

[3.1 软件体系结构 5](#_Toc469413319)

[3.1.1 软件程序结构图 5](#_Toc469413320)

[3.1.2 模块描述 5](#_Toc469413321)

[3.2 功能需求追溯 6](#_Toc469413322)

[4. 数据设计 6](#_Toc469413323)

[5. 接口设计 6](#_Toc469413324)

[5.1 用户界面设计规则 6](#_Toc469413325)

[5.2 内部接口设计 6](#_Toc469413326)

[5.3 外部接口设计 6](#_Toc469413327)

[6. 出错处理设计 6](#_Toc469413328)

# 引言

## 一 、编写目的

本概要设计说明书旨在详细描述一个查询各类耳机网页的整体设计框架、功能模块、技术选型、用户界面布局以及数据交互等方面的内容。通过本说明书，开发人员、测试人员、项目经理以及利益相关者能够清晰地了解该网页的设计思路、实现方法和预期效果，为后续的详细设计、编码实现和测试验收提供指导和依据。

**预期读者**

1. **开发人员**：负责将本概要设计转化为详细的系统设计文档，并按照文档要求进行代码编写和功能实现。他们需要了解网页的整体架构、功能模块划分、接口定义、数据库设计等关键信息。
2. **测试人员**：依据本概要设计编写测试用例，对开发完成的网页进行测试和验证，确保网页的功能性、性能和安全性等方面符合设计要求。他们需要了解网页的功能需求、测试范围、测试方法和验收标准。
3. **项目管理人员**：负责管理整个项目，监控项目的进度和质量，确保项目按计划推进并满足业务需求。他们需要了解网页的设计目标、关键里程碑、资源需求以及风险点等信息。
4. **利益相关者**：包括产品经理、业务分析师、UI设计师等相关人员，他们需要了解网页的设计理念和功能特点，以便更好地进行产品推广、市场调研和用户体验优化等工作。

**设计概述**

1. **系统架构**：采用B/S（浏览器/服务器）架构，前端负责展示用户界面和交互逻辑，后端负责处理业务逻辑和数据存储。前后端通过API接口进行通信，实现数据的传输和交换。
2. **功能模块**：根据业务需求，将网页划分为多个功能模块，如产品展示模块、搜索筛选模块、用户登录/注册模块等。每个模块都具有明确的功能定位和交互流程。
3. **用户界面**：设计简洁明了的用户界面，包括导航栏、搜索框、产品列表、详情页等元素。界面布局合理，色彩搭配协调，提供良好的用户体验。
4. **数据交互**：通过API接口与后端服务器进行数据交互，实现数据的获取、展示和更新。确保数据的安全性和一致性，提高系统的稳定性和可靠性。
5. **技术选型**：根据项目的实际情况和需求，选择合适的前端框架（如React、Vue）、后端技术栈（如Node.js、Django等）以及数据库系统（MySQL）。确保技术的先进性和可扩展性。

说明编写这份概要设计说明书的目的，并指出预期的读者。

该份概要设计说明书主要是为了大致表示：

1. 系统架构描述：阐明软件的整体结构和组件。
2. 模块划分：确定软件的主要模块及其职责。
3. 接口设计：定义模块间的交互和通讯方式。
4. 数据设计：概述数据存储和数据流。
5. 技术选型：选择适合项目的技术和工具。
6. 此外，概要设计说明书还作为以下方面的工具：
7. 沟通工具：帮助团队成员理解系统的整体设计和架构。
8. 决策记录：记录关键的设计决策和理由。
9. 参考指南：为详细设计和实现提供指导。

编写该份概要说明书主要是为了确保项目团队对软件系统的设计有共同的理解，同时也为后续的详细设计和开发工作提供了基础和指导。再次也可以帮助设计者厘清系统的设计思路，使其能够对系统有整体的认知。最后，客户可以通过概要设计说明书更容易地理解系统，并且说明书的专业性可以增加客户的信任。

## 二、定义

列出文件中用到的专门术语的定义和外文首字母的原词组。

## 三、参考资料

列出用的着的参考资料，如：

本项目的经核准的计划任务书或合同，上级机关的批文。属于本项目的其他已发表的文件本文件中各处引用的文件、资料、包括所需用到的软件开发标准。

# 范围

对《需求规格说明书》进行复审，如有变更需要在本节进行说明。

以下内容描述软件概要设计的整体范围，其主要信息来自于《需求规格说明书》。

## 一、系统主要目标

本网站的客户群体面向有各种耳机需求的年轻人，市面上没有全面的耳机百科网站，当一个需要耳机的人面对市场上浩瀚如烟的多种耳机时，无法清晰的了解到底有哪些耳机，参数如何，功能如何，性价比如何。耳机新手在其他论坛网站上寻找答案效率底下，而在视频网站上面能看见的推荐多半也会因为带货而有失偏颇，本网站力求能为对耳机感兴趣的，有需求的人提供帮助。

## 二、主要软件需求

**业务需求:** 目标人群较广，主要是青年和中年，其他年龄阶层也包括。让更多人了解耳机，学会对比辨别耳机。 为人们提供一个查找耳机信息的平台，让人们能更加便捷的找到自己想要的耳机信息，让他们更了解耳机。使得耳机爱好者能接触到有相同爱好的人。

**功能需求:** (1).详细的产品信息：网站会提供每款耳机产品的详细信息，包括规格、特性、配件等，帮助用户更全面地了解产品。

(2）.图片展示：网站会提供高清的产品图片展示，让用户可以清晰地查看耳机的外观和细节。

(3).用户评价和评分：用户的评价和评分会在产品页面展示，帮助其他用户更直观地了解产品的优缺点。

(4).推荐系统：根据用户的浏览、搜索和购买记录，网站会推荐符合用户口味的耳机产品，提高用户体验和购买满意度。

## 三、设计约束、限制

### 技术约束和限制

1. **网站架构与兼容性**：
   * **响应式设计**：确保网页能在不同设备（如手机、平板、电脑）和浏览器上正常显示和使用。
   * **技术栈选择**：选择编程语言java,数据库mysql。
2. **性能要求**：
   * **加载速度**：优化图片、代码和数据库查询，确保网页加载速度快，减少用户等待时间。
   * **服务器性能**：根据预期的用户访问量选择合适的服务器配置，确保网站在高并发情况下稳定运行。

### 用户体验约束和限制

1. **界面设计**：
   * **简洁明了**：确保页面布局清晰，信息呈现直观，避免用户迷失。
   * **色彩搭配**：采用合适的色彩搭配，确保页面美观且符合品牌形象。
2. **导航设计**：
   * **简单易懂**：确保导航栏和菜单项清晰易懂，方便用户快速找到所需信息。
   * **搜索功能**：提供强大的搜索功能，帮助用户快速定位到感兴趣的耳机产品。
3. **产品展示**：
   * **高清晰图片**：展示高质量的产品图片，让用户能够清楚地看到耳机的外观和细节。
   * **详细参数**：提供详细的耳机参数信息，如音质、续航、降噪效果等，帮助用户了解产品性能。

# 软件系统结构设计

## 一、软件体系结构

利用变换分析方法将DFD映射为软件结构（如基于DFD或基于IDEF0　的结构设计），并采用适当的优化准则进行软件结构的优化。  
已得到优化的软件体系结构用结构图（Structure Chart）进行描述。描述的内容包括：

### 软件程序结构图

画出软件体系结构的树状层次。

### 模块描述

可用下表对每一软件模块进行描述。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模 块  名 称 |  | | | 子系统名 称 |  | 系统  名称 |  |
| 接　口  说　明 | 输入 |  | | | | | |
| 输出 |  | | | | | |
| 功　能  说　明 |  | | | | | | |
| 运行环  境说明 | 简要地说明对本模块的运行环境（包括硬件环境和支持环境）的规定 | | | | | | |
| 调用关  系说明 | 调用模块 | |  | | | | |
| 被调用模块 | |  | | | | |

## 二、功能需求追溯

本节说明《需求规格说明书》中的各项功能需求已在软件体系结构中得到分配。

可用如下的二维表说明各项功能需求与软件模块的对应关系。

1.功能需求1：用户能够浏览不同品牌的耳机

2.功能需求2：用户能够查看耳机的详细规格和评论

3.功能需求3： 用户能够参与各类耳机的评论

4.功能需求4：管理员能够管理产品信息

模块1：首页和浏览页面

模块2：产品详细界面

模块3：用户评论系统

模块4：后台管理系统

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 模块1 | 模块2 | 模块3 | 模块4 |
| 功能需求1 | √ |  |  |  |
| 功能需求2 |  | √ |  |  |
| 功能需求3 |  |  | √ |  |
| 功能需求4 |  |  |  | √ |

# 数据设计

将需求分析阶段形成的实体模型转化为数据库系统支持的数据库模型。

# 接口设计

## 一、用户界面设计规则

分析《需求规格说明书》中的用户特点，设计交互、信息显示和数据输入等用户界面规则。若有的话，列出用户的强制标准和开发单位的强制标准。

## 二、内部接口设计

说明软件内部模块间的接口安排。

## 三、外部接口设计

说明本系统同外界的所有接口的安排，包括软件与硬件之间的接口，本系统与各支持软件之间的接口关系。

内部和外部的接口设计必须结合模块内部的数据验证和出错处理。

# 出错处理设计

说明每种可能的出错或故障情况，并对他们命名和编号；给出出错时的信息显示界面；和相应的补救措施。

一、错误或故障情况命名与编号

1. **404错误（页面未找到）**：当用户请求的耳机页面在服务器上不存在时触发。
2. **DNS解析错误**：当用户尝试访问的耳机页面域名无法解析成IP地址时触发
3. **连接超时**：用户尝试连接服务器以获取耳机页面时，由于网络问题导致连接超时触发。

二、出错时的信息显示界面

1. **404错误**：
   * 显示界面：友好的提示信息，如“对不起，您请求的耳机页面不存在。请检查您的URL是否正确，或者尝试搜索其他耳机。”
   * 补救措施：提供搜索框，引导用户搜索其他耳机或相关产品。
2. **DNS解析错误**：
   * 显示界面：友好的提示信息，如“域名解析失败，请检查您的网络连接或稍后重试。”
   * 补救措施：建议用户检查网络连接或刷新DNS缓存。
3. **连接超时**：
   * 显示界面：友好的提示信息，如“连接超时，请检查您的网络连接或稍后重试。”
   * 补救措施：建议用户检查网络连接或稍后重试。