



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104363108 A

(43) 申请公布日 2015. 02. 18

(21) 申请号 201410582876. 1

(22) 申请日 2014. 10. 27

(71) 申请人 宁波市鄞州安业贸易有限公司

地址 315000 浙江省宁波市鄞州区天童北路
1388 号 1109 室

(72) 发明人 侯宇鹏

(51) Int. Cl.

H04L 12/24 (2006. 01)

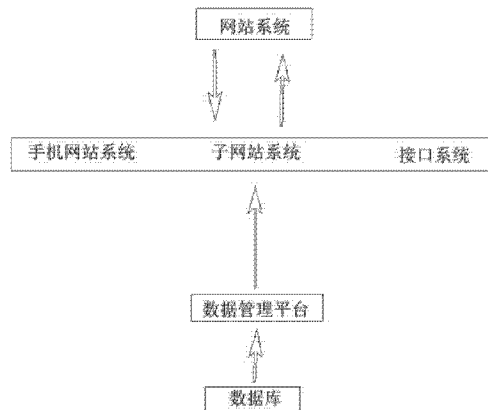
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种网站后台系统

(57) 摘要

本发明提供了一种网站后台系统,包括网站系统、接口系统、子网站系统、手机网站系统、数据管理平台以及数据库,其特征在于:所述网站系统分别与接口系统、子网站系统以及手机网站系统进行双向通信,所述数据管理平台与所述接口系统、子网站系统以及手机网站系统相连,所述数据库与所述数据管理平台相连,用于存储该网站后台系统的数据信息,该网站后台系统通过所述接口系统和手机 APP 之间进行双向通信,所述数据管理平台为以上各个系统提供数据支撑。



1. 一种网站后台系统,包括网站系统、接口系统、子网站系统、手机网站系统、数据管理平台以及数据库,其特征在于:所述网站系统分别与接口系统、子网站系统以及手机网站系统进行双向通信,所述数据管理平台与所述接口系统、子网站系统以及手机网站系统相连,所述数据库与所述数据管理平台相连,用于存储该网站后台系统的数据信息,该网站后台系统通过所述接口系统和手机 APP 之间进行双向通信,所述数据管理平台为以上各个系统提供数据支撑。

2. 根据权利要求 1 所述的一种网站后台系统,其特征在于:所述手机 APP 包括安卓系统 APP 和苹果系统 APP。

3. 根据权利要求 1 所述的一种网站后台系统,其特征在于:所述数据库为阿里云数据库。

一种网站后台系统

[0001] 本发明属于网站管理领域,涉及一种网站后台系统。

背景技术

[0002] 随着网站的多样化,网站后台管理系统的使用也越发的繁琐,使后台的管理人员工作量加大,使用后台管理的时候出错的情况变多。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提出了一种结构简单、易推广的网站后台系统。

[0004] 本发明的目的可通过下列技术方案来实现:一种网站后台系统,包括网站系统、接口系统、子网站系统、手机网站系统、数据管理平台以及数据库,其特征在于:所述网站系统分别与接口系统、子网站系统以及手机网站系统进行双向通信,所述数据管理平台与所述接口系统、子网站系统以及手机网站系统相连,所述数据库与所述数据管理平台相连,用于存储该网站后台系统的数据信息,该网站后台系统通过所述接口系统和手机 APP 之间进行双向通信,所述数据管理平台为以上各个系统提供数据支撑。

[0005] 在上述一种网站后台系统,所述手机 APP 包括安卓系统 APP 和苹果系统 APP。

[0006] 在上述一种网站后台系统,所述数据库为阿里云数据库。

附图说明:

[0007] 图 1:本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 以下是本发明的具体实施例并结合附图,对本发明的技术方案作进一步的描述,但本发明并不限于这些实施例。

[0009] 下面的实施例将以系统各模块来实施。

[0010] 如图 1 所示:图 1 中,一种网站后台系统,包括网站系统、接口系统、子网站系统、手机网站系统、数据管理平台以及数据库六个大模块,每个模块后台操作人员有针对的管理,网站系统分别与接口系统、子网站系统以及手机网站系统进行双向通信,数据管理平台与所述接口系统、子网站系统以及手机网站系统相连,数据库与所述数据管理平台相连,用于存储该网站后台系统的数据信息,该网站后台系统通过所述接口系统和手机 APP 之间进行双向通信,数据管理平台为以上各个系统提供数据支撑,这样明确分工管理责任之后,后台管理人员在操作后台时不会因为两人管理区域的重合而出错。

[0011] 手机 APP 包括安卓系统 APP 和苹果系统 APP 这两种主流系统。

[0012] 数据库为阿里云数据库。

[0013] 本文中所述的具体实施例仅仅是对本发明精神作举例说明。本发明所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,但并不会偏离本发明的精神或者超越所附权利要求书所定义的范围。

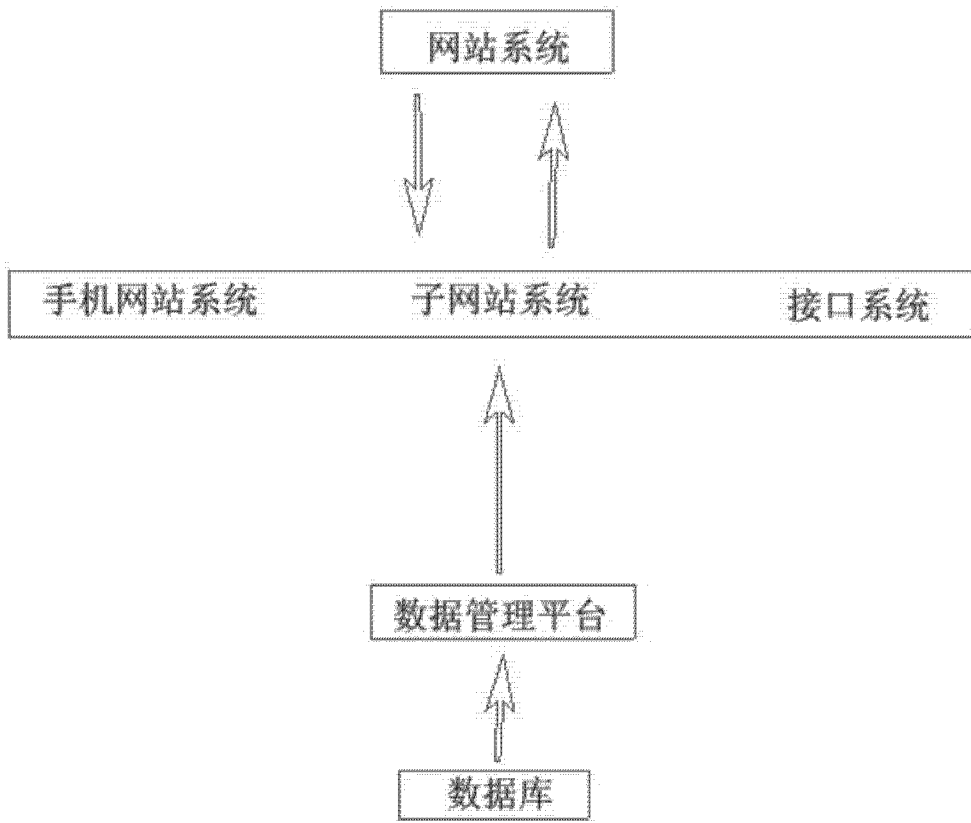


图 1